



**EXTRACTORES EN LÍNEA
PARA CONDUCTOS**



**VENTILADORES
HELICOIDALES**



**VENTILADORES
CENTRÍFUGOS**



**EXTRACTORES PARA
EVACUACIÓN DE HUMOS**
400°C/2H - 300°C/2H - 200°C/2H



**EXTRACTORES PARA
ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS
ATEX**



**EXTRACTORES
DE TEJADO**



**EFFICIENT
WORK FANS**



**SISTEMAS DE VENTILACIÓN
PARA VIVIENDAS**



**RECUPERADORES
DE CALOR**



**UNIDADES DE
FILTRACIÓN**



**CORTINAS
DE AIRE**



**EXTRACCIÓN Y FILTRACIÓN
DE HUMOS Y POLVO**

**According
ErP**

MOTOR TYPE	ENERGY REQUIRED	ENERGY SAVE
EC BRUSHLESS IE4+VSD	+++	45%
AC IE3+VSD	++	35%
AC IE3	+	5%
AC IE2		0%

EFFICIENT WORK

**2016
TARIFA
PRECIOS**



QuickFan Selector ha sido desarrollado por un equipo de técnicos y comerciales en estrecha colaboración con nuestros clientes, con el objetivo de obtener una herramienta práctica que ofrezca soluciones a las necesidades de un amplio rango de usuarios



Solicítenos información



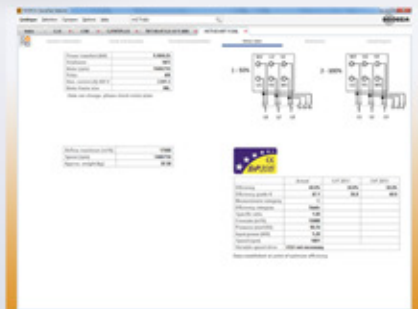
www.sodeca.com



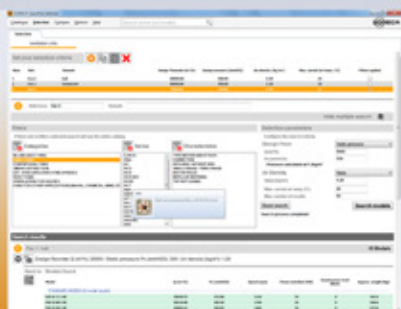
1 Rápida navegación por el catálogo mediante pestañas



2 Visualización de curvas y características de modelos



3 Completa información de los modelos seleccionados



4 Potente herramienta de selección de producto



5 Comparativa de modelos



6 Informes completos y personalizables

SOFTWARE DE
SELECCIÓN



NUEVAS HERRAMIENTAS PARA INGENIERIAS Y DEPARTAMENTOS TÉCNICOS

PREPARE INFORMES

NUEVO
MÓDULO DE
PROYECTOS

TÉCNICOS EN MINUTOS

QUICKFAN SODECA SELECTOR



MÓDULO DE PROYECTOS: nueva función para preparar informes técnicos en minutos

- . Seleccione centenares de modelos en un solo paso
- . Cargue masivamente sus datos en Excel
- . Edite y gestione las fichas técnicas
- . Imprima el informe con índice y portada, edítelo o envíelo a otro QuickFan



BÚSQUEDA
FÁCIL



INFORMES
PERSONALIZABLES



SIEMPRE
ACTUALIZADO



INFORMES
EN MINUTOS

3D SODECA



MODELOS EN CAD 3D:

- . Descárguese nuestros ventiladores en Cad 3D desde nuestra web
- . Elija entre más de 40 formatos Cad disponibles
- . Incluyendo Revit
- . Más de 2.000 modelos y configuraciones disponibles



VENTILADORES
CAD 3D

40

FORMATOS
DISPONIBLES



SIEMPRE
ACTUALIZADO



INFORMES
EN MINUTOS



**NEW
GENERATION
E.C. FANS**



EFFICIENT WORK FANS

Ventiladores eficientes “**Efficient Work**” de alto rendimiento, equipados con motorizaciones de alta tecnología para lograr un ahorro energético superior. Estos nuevos productos sobrepasan los requisitos de la directiva ErP 2009/125/CE.



**MOTORES
BRUSHLESS
INDUSTRIALES E.C.**



**MOTORES
DE ALTA
EFICIENCIA IE3**



Crta. de Berga, km 0.7
E-08580 St. Quirze de Besora
BARCELONA (Spain)
Tel. +34 93 852 91 11
Fax. +34 93 852 90 42

comercial@sodeca.com
Export sales: ventilation@sodeca.com
www.sodeca.com



ÍNDICE GENERAL



6

**EXTRACTORES EN LÍNEA
PARA CONDUCTOS**



11

**VENTILADORES
HELICOIDALES**



28

**VENTILADORES
CENTRÍFUGOS**



62

**EXTRACTORES PARA
EVACUACIÓN DE HUMOS**
400°C/2H - 300°C/2h - 200°C/2H



92

**EXTRACTORES PARA
ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS ATEX**



108

**EXTRACTORES
DE TEJADO**



114

**EFFICIENT
WORK FANS**



159

**SISTEMAS DE VENTILACIÓN
PARA VIVIENDAS**



163

**RECUPERADORES
DE CALOR**



173

**UNIDADES DE
FILTRACIÓN**



180

**CORTINAS
DE AIRE**



189

**EXTRACCIÓN Y FILTRACIÓN
DE HUMOS Y POLVO**



192

ACCESORIOS

Ventiladores EN LÍNEA PARA CONDUCTOS

SV

Extractores en línea para conductos

7



SVE/PLUS

Extractores en línea para conductos con aislamiento acústico de 40 mm

7



CJBC

Unidades de extracción compactas de accionamiento directo

8



CJBC/ECO

Unidades de extracción compactas de accionamiento directo, con control de presión constante

8



NEOLINEO

Extractores en línea para conductos con rodamientos a bolas de Larga Duración

8



NEOSILENT

Extractores en línea para conductos de bajo nivel sonoro

9



CA/LINE

Extractores circulares en línea para conductos, con rodamientos a bolas de Larga Duración

9



CL

Extractores en línea rectangulares de bajo perfil

9



CL/PLUS

Extractores en línea para conductos rectangulares con aislamiento de 50 mm

10



TUB

Extractores en línea para altas temperaturas

10





SV



SVE/PLUS

SV SVE/PLUS

SV: Extractores en línea para conductos, con bajo nivel sonoro montados dentro de una envolvente acústica

SVE/PLUS: Extractores en línea para conductos, con bajo nivel sonoro montados dentro de una envolvente acústica de 40 mm de aislante acústico fonoabsorbente

Ventilador:

- Envolvente acústica recubierta de material fonoabsorbente
- Turbina multipala en modelos 100-125-150-200/H
- Turbina con álabes a reacción en modelos 200/L-250-315-400
- Bridas normalizadas en aspiración e impulsión, para facilitar la instalación en conductos
- Equipados con tapa registro, excepto modelos 100-125-150/L
- Pies soporte integrados en la caja, que facilita su montaje
- Dirección aire sentido lineal

Motor:

- Motores de rotor exterior, con protector térmico incorporado, clase F, con rodamientos a bolas, protección IP54
- Monofásicos 230V 50Hz regulables
- Temperatura máxima del aire a transportar: + 50°C

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizada

COD.	Modelo	Velocidad	Potencia eléctrica	Caudal máximo	Nivel sonoro irradiado	PVP €
		(r/min)	máx. (kW)	(m³/h)	dB(A)	
1028458	SV-125/H	2720	0,14	400	32	196,85
1028460	SV-125/H-T	2720	0,14	400	32	218,65
1028462	SV-150/H	2580	0,23	560	40	235,20
1028464	SV-150/H-T	2580	0,23	560	40	261,40
1028466	SV-200/H	1400	0,12	880	44	282,00
1028468	SV-200/H-T	1400	0,12	880	44	313,00
1028469	SV-200/L	1450	0,13	760	42	278,10
1028472	SV-250/H	2500	0,20	1300	48	300,40
1028473	SV-250/L	2680	0,13	1000	46	298,90
1028475	SV-315/H	1400	0,13	2100	50	489,15
1028477	SV-350/H	1400	0,22	2850	51	625,50
1028479	SV-400/H	1350	0,39	3500	53	838,90
1099306	SVE/PLUS-100/L	1800	0,10	290	37	252,40
1100108	SVE/PLUS-125/H	2230	0,18	370	48	280,10
1099307	SVE/PLUS-125/L	1800	0,10	310	38	274,50
1099312	SVE/PLUS-150/H	2250	0,25	490	45	290,00
1099308	SVE/PLUS-150/L	2230	0,18	355	45	284,20
1100109	SVE/PLUS-160/H	2250	0,25	490	45	322,10
1099309	SVE/PLUS-160/L	2230	0,18	355	45	318,00
1100110	SVE/PLUS-200/H	1400	0,12	760	36	344,10
1099310	SVE/PLUS-200/L	2650	0,18	640	47	337,20
1100111	SVE/PLUS-250/H	2400	0,18	1140	53	366,50
1099311	SVE/PLUS-250/L	2750	0,17	705	45	359,20
1099313	SVE/PLUS-315/H	1400	0,12	1315	37	389,00
1099314	SVE/PLUS-350/H	1400	0,14	1555	34	412,20
1099315	SVE/PLUS-400/H	1350	0,30	2310	37	535,90



CJBC



CJBC/ECO

CJBC CJBC/ECO

CJBC: Unidades de extracción compactas de accionamiento directo para viviendas comunitarias

CJBC/ECO: Unidades de extracción compactas de accionamiento directo para viviendas comunitarias con control de presión constante

Ventilador:

- Estructura en chapa de acero galvanizado, con aislamiento térmico y acústico
- Turbina con álabes hacia delante, en chapa de acero galvanizado
- Prensaestopas para entrada de cable
- CJBC/ECO: incorpora presostato y regulador de velocidad mediante convertidor de frecuencia para mantener una presión constante

Motor:

- Motores cerrados con protector térmico incorporado, clase F, con rodamientos a bolas, protección IP54
- Monofásicos 220-240V-50Hz y trifásicos 220-240/380-415V-50Hz
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C + 60°C

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado

Bajo demanda:

- Con impulsión circular

COD.	Modelo	Velocidad (r/min)	Equivalencia Pulgadas	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel sonoro dB(A)	PVP €
1028529	CJBC-1919-4M 1/5	1230	7/7	0,15	1368	58	362,40
1028530	CJBC-1919-6M 1/10	820	7/7	0,08	1107	53	357,20
1028531	CJBC-2525-4M 3/4	1310	9/9	0,55	3240	70	459,45
1028532	CJBC-2525-6M 1/3	830	9/9	0,25	2430	61	435,05
1028533	CJBC-2828-4M 3/4	1310	10/10	0,55	3555	70	509,60
1028534	CJBC-2828-6M 1/3	830	10/10	0,25	2880	61	482,25
1028535	CJBC-3333-6M 1	850	12/12	0,75	5400	70	733,70
1028536	CJBC-3333-6T 1 1/2	850	12/12	1,10	7020	74	709,70
1028537	CJBC-3939-6T 3	890	15/15	2,20	10710	74	1.106,30
1028538	CJBC/ECO-3333-6T 1 1/2	850	12/12	1,10	7020	74	1.727,45
1028539	CJBC/ECO-3939-6T 3	890	15/15	2,20	10710	74	2.700,50



NEOLINEO

Extractores en línea para conductos con cuerpo extraíble y tamaño reducido con rodamientos a bolas de Larga Duración

Ventilador:

- Envoltente en material plástico autoextinguible V0
- Caja de bornes externa, con posición variable
- Instalación rápida y sencilla
- Los modelos T están equipados con temporizador

- Monofásicos 220-240V 50/60 Hz
- Temperatura de trabajo: -10°C +60°C

Acabado:

- En material plástico, de color blanco, autoextinguible al fuego V0

Motor:

- Motores con rodamientos a bolas de Larga Duración, protección IPX4, de dos velocidades y regulables

COD.	Modelo	Velocidad Max/min (r/min)	Potencia eléctrica máx. (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel sonoro irradiado* dB(A)	PVP €
1030709	NEOLINEO-100-Q	2450/2070	0,015/0,012	200/155	29/25	95,90
1030710	NEOLINEO-100-Q T	2450/2070	0,015/0,013	200/155	29/25	114,10
1030708	NEOLINEO-100	2170/1590	0,023/0,020	255/180	30/25	119,60
1030711	NEOLINEO-100 T	2170/1590	0,023/0,020	255/180	30/25	137,15
1030712	NEOLINEO-125	2300/1600	0,033/0,025	365/250	33/27	147,10
1030713	NEOLINEO-125 T	2300/1600	0,033/0,025	365/250	33/27	164,40
1030714	NEOLINEO-150	2290/1520	0,058/0,040	550/385	33/28	178,95
1030715	NEOLINEO-150 T	2290/1520	0,058/0,040	550/385	33/28	197,15
1030716	NEOLINEO-160	2290/1520	0,058/0,040	550/385	34/28	178,95
1030717	NEOLINEO-160 T	2290/1520	0,058/0,040	550/385	34/28	197,15
1030719	NEOLINEO-200-Q	2720/1780	0,075/0,045	950/700	36/30	245,50
1030718	NEOLINEO-200	3120/1990	0,074/0,022	1060/790	38/32	250,25
1030720	NEOLINEO-200-T	2720/1780	0,075/0,045	950/700	36/30	264,65
1030722	NEOLINEO-250-Q	2520/1740	0,110/0,085	990/720	39/37	344,45
1030721	NEOLINEO-250	3010/1720	0,124/0,027	1250/650	57/43	351,30
1030723	NEOLINEO-315	2350/1800	0,240/0,119	1900/1400	60/53	392,40

*Los niveles de presión sonora irradiados, están obtenidos a 3 metros en campo libre, con tubos rígidos en aspiración y descarga.

NEOSILENT



Extractores en línea para conductos de bajo nivel sonoro, con rodamientos a bolas de Larga duración

Ventilador:

- Envoltente en chapa de acero
- Aislado térmica y acústicamente con lana de roca
- Envoltente interior perforado para facilitar la absorción del ruido
- Caja de bornes externa
- Instalación rápida y sencilla

Motor:

- Motores con rodamientos a bolas de Larga Duración, protección IPX4, de dos velocidades
- Monofásicos 220-240V 50/60 Hz
- Temperatura de trabajo: -10°C +60°C

Acabado:

- Anticorrosivo en recubrimiento polimérico de color negro

COD.	Modelo	Velocidad Max/ min (r/min)	Potencia eléctrica máx. (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel sonoro irradiado* dB(A)	PVP €
1030724	NEOSILENT 100	2030 / 2630	0,024 / 0,026	170 / 240	24 / 29	187,00
1030725	NEOSILENT 125	1650 / 2310	0,025 / 0,030	230 / 340	23 / 28	196,40
1030726	NEOSILENT 150	1970 / 2645	0,045 / 0,052	405 / 555	26 / 33	259,45
1030727	NEOSILENT 200	2015 / 2445	0,078 / 0,110	810 / 1020	31 / 36	316,45
1030728	NEOSILENT 250	1965 / 2495	0,127 / 0,178	1050 / 1330	34 / 38	500,85
1030729	NEOSILENT 315	1975 / 2545	0,213 / 0,313	1530 / 1950	36 / 40	638,70

(*) Los niveles de presión sonora irradiados, están obtenidos a 3 metros en campo libre, con tubos rígidos en la aspiración y descarga.

CA/LINE



Extractores circulares en línea para conductos, con rodamientos a bolas de Larga Duración

Ventilador:

- Envoltente en chapa de acero
- Caja de bornes externa
- Instalación rápida y sencilla
- Pie soporte incluido

Motor:

- Motores con rodamientos a bolas de Larga Duración, protección IP54 y regulables
- Monofásicos 220-240V50 Hz
- Temperatura de trabajo: -25°C +60°C

Acabado:

- Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190 °C, previo desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos.

Bajo pedido:

- Modelos a 60 Hz

COD.	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia eléctrica máxima (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	PVP €
1030739	CA/LINE-10	2460	0,074	260	33	109,90
1030740	CA/LINE-12	2350	0,075	350	35	114,55
1030741	CA/LINE-15	2420	0,095	537	41	142,20
1096465	CA-LINE-16	2640	0,133	880	41	154,20
1030742	CA/LINE-20	2600	0,137	980	36	187,95
1030743	CA/LINE-25	2390	0,157	1008	38	193,95
1030744	CA/LINE-31	2378	0,189	1596	37	253,95
1030738	CA/LINE-355	2098	0,357	2098	39	471,75

CL



Extractores en línea para conductos rectangulares de bajo perfil, con tapa de inspección para facilitar la limpieza

Ventilador:

- Envoltente en chapa de acero galvanizado
- Turbina con álabes hacia delante, en chapa de acero galvanizado
- Caja de conexión en el exterior, ignífuga V0 y protección IP-55

Motor:

- Motores de rotor exterior clase F, con rodamientos a bolas, protección IP-54
- Monofásicos 230V 50Hz y trifásicos 230/400V 50Hz
- Temperatura de trabajo: -20°C +50°C

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado

COD.	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia eléctrica máxima (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión* sonora irradiada a 2/3 de Qmax dB(A)	PVP €
1028497	CL-200-4T	1270	0,12	1150	52	421,35
1031097	CL-200-4M	1150	0,08	860	51	430,85
1028499	CL-225-4T	1210	0,30	1700	53	522,80
1028498	CL-225-4M	1260	0,24	1670	53	545,30
1028501	CL-225-6T	720	0,08	1070	45	496,75
1028500	CL-225-6M	810	0,08	1080	45	506,70
1028503	CL-250-4T	1290	0,55	2650	55	638,95
1028502	CL-250-4M	1340	0,50	2350	54	648,70
1028505	CL-250-6T	875	0,15	1630	49	600,85
1028504	CL-250-6M	900	0,15	1500	48	613,40
1028506	CL-280-4T	1330	0,85	3100	60	762,15
1028508	CL-280-6T	820	0,20	2010	52	724,10
1028507	CL-280-6M	710	0,24	2120	53	733,90
1028509	CL-315-4T	1380	1,80	4160	65	939,80

COD.	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia eléctrica máxima (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión* sonora irradiada a 2/3 de Qmax dB(A)	PVP €
1028511	CL-315-6T	850	0,37	2820	54	839,15
1028510	CL-315-6M	860	0,37	2780	54	849,50
1028513	CL-355-6T	840	0,85	4200	58	1.016,00
1028512	CL-355-6M	890	0,80	4070	58	1.026,45
1028514	CL-355-8T	620	0,37	3030	50	975,40
1028515	CL-400-6T	880	1,70	7120	63	1.459,40
1028516	CL-400-8T	620	0,70	5020	55	1.415,55
1028517	CL-450-6T	880	2,90	8900	64	1.663,35
1028518	CL-450-8T	680	1,30	7440	58	1.613,60

* Los niveles sonoros, son presiones dB(A) irradiadas medidas a 1mts. en campo libre.



CL/PLUS

Extractores en línea para conductos rectangulares con aislamiento de 50 mm

Ventilador:

- Envoltorio en chapa de acero galvanizado
- Turbina con álabes hacia delante, en chapa de acero galvanizado
- Caja de conexión en el exterior, ignífuga V0 y protección IP-55

Motor:

- Motores de rotor exterior clase F, con rodamientos a bolas, protección IP-54

- Monofásicos 230 50Hz y trifásicos 230/400V 50Hz
- Temperatura de trabajo: -20°C +50°C

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado

COD.	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia eléctrica máx. (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión* sonora aspiración a 1/3 de Qmáx.	PVP €
1028519	CL/PLUS-200-4M	1180	0,36	1100	36,0	608,50
1028520	CL/PLUS-225-4M	1250	0,51	1650	38,0	689,50
1028521	CL/PLUS-250-4M	1190	0,69	1900	42,0	768,85
1028522	CL/PLUS-280-4M	1210	1,15	2900	47,0	1.062,80
1028523	CL/PLUS-315-4T	1300	2,50	5050	52,0	1.228,05
1028524	CL/PLUS-355-4T	1320	3,70	6300	58,0	1.941,20
1028525	CL/PLUS-400-4T	1330	5,00	7100	61,0	2.215,95
1028526	CL/PLUS-400-6T	830	2,70	7050	50,8	2.271,55
1028527	CL/PLUS-450-4T	1330	5,00	7200	62,0	2.305,00
1028528	CL/PLUS-450-6T	830	2,70	7800	51,8	2.366,85

* Los niveles sonoros, son presiones dB(A) en aspiración medidas a 1mts. en campo libre.

TUB

Extractores en línea con cuerpo extraíble y tamaño reducido para altas temperaturas (250°C), diseñado para trabajar intercalado en conductos de chimenea

Ventilador:

- Envoltorio en chapa de acero
- Turbina con álabes en chapa de acero galvanizado
- Cierre que permite extraer el cuerpo de forma fácil y rápida
- Caja de bornes externa

Motor:

- Motor con rodamientos a bolas de Larga Duración, protección IPX4

- Monofásicos 220-240V 50Hz
- Temperatura de trabajo: -10°C +250°C

Acabado:

- Anticorrosivo en pintura anticorrosiva

COD.	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia eléctrica máx. (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel sonoro irradiado (*) dB(A)	PVP €
1030730	TUB-200	2780	0,068	250	39	540,00
1030731	TUB-225	2765	0,075	330	41	554,50
1030732	TUB-250	2760	0,080	400	43	578,90
1030733	TUB-315	2600	0,180	830	48	685,55

* Los niveles de presión sonora irradiados, están obtenidos a 3 metros en campo libre, con tubos rígidos en la aspiración y descarga.

Ventiladores HELICOIDALES

HEP

Ventiladores helicoidales murales, con motor IP-65

12



HEPT

Ventiladores helicoidales tubulares, con motor IP-65

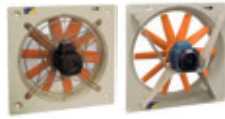
12



HC

Ventiladores helicoidales murales con motor IP-55

13



HCD

Ventiladores helicoidales murales de pequeño diámetro

14



HCRE

Ventiladores helicoidales murales, con hélice en chapa de acero de bajo nivel sonoro

14



HRE

Ventiladores helicoidales circulares, con motor de rotor exterior

14



HCH

Ventiladores helicoidales murales de gran robustez

15



HFV

Ventiladores tubulares galvanizados en caliente

17

NUEVO

HEAVY DUTY



HCT

Ventiladores helicoidales tubulares de gran robustez

18



CJHCH

Unidades de ventilación helicoidales con caja aislada acústicamente

20



HTP

Extractores axiales tubulares de alta presión

21



HEAVY DUTY

HGT

Ventiladores helicoidales tubulares de gran diámetro con motor directo

22



HEAVY DUTY

HGTX

Ventiladores helicoidales tubulares de gran diámetro con motor exterior

22



HEAVY DUTY

HTM

Ventiladores helicoidales tubulares móviles

25



HPX

Ventiladores helicoidales tubulares con motor exterior

25



HBA

Ventiladores helicoidales tubulares bifurcados

26



HEAVY DUTY

HPX/SEC

Ventiladores para extremas condiciones en hornos y secaderos

26



HEAVY DUTY

HCH/SEC

Ventiladores para extremas condiciones secaderos de madera y cerámica

27



VAM

Ventiladores helicoidales con marco galvanizado y motor IP-65

27



VAC

Ventiladores helicoidales para conductos con motor IP-65

27



HGI

Ventiladores helicoidales de gran diámetro

27



KIT SOBREPRESIÓN

91





HEP



HEPT

HEP HEPT

Ventiladores helicoidales murales (HEP) y tubulares (HEPT), con hélice de plástico reforzada en fibra de vidrio.

Ventilador:

- Dirección aire motor-hélice
- Hélice en poliamida 6 reforzada con fibra de vidrio
- HEP: Marco soporte en chapa de acero
- HEP: Rejilla de protección contra contactos según norma UNE-EN ISO 12499:2010

HEP: Ventiladores helicoidales murales, con motor IP65
HEPT: Ventiladores helicoidales tubulares, con motor IP65

- HEPT: Envolvente tubular en chapa de acero
- HEPT: Caja de conexión en el exterior, protección IP65

Motor:

- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP65
- Monofásicos 220-240V -50Hz, y trifásicos 240V/380-415V-50Hz
- Temperatura de trabajo: -25°C +60°C, motores de 4-6-8 polos y -25°C +45°C, motores de 2 polos

Acabado:

- Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190 °C, previo desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos.

Bajo demanda:

- Conjunto motor, hélice y rejilla (versión F)
- Grupo motor hélice (versión G)
- Dirección aire hélice-motor
- Bobinados especiales para diferentes tensiones

COD. HEP	COD. HEPT	Modelo HEP	Modelo HEPT	Velocidad (r/min)	Pot. abs. desc. libre (W)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	PVP € HEP	PVP € HEPT
1016608	-	HEP-25-2T/H	-	2780	265	2300	64	298,55	-
1016607	-	HEP-25-2M/H	-	2750	345	2300	64	316,90	-
1016611	-	HEP-25-4T/H	-	1450	85	1250	52	283,35	-
1016610	-	HEP-25-4M/H	-	1440	95	1250	52	298,55	-
1016615	1016941	HEP-31-2T/H	HEPT-31-2T/H	2640	400	4000	74	340,80	472,20
1016614	1016940	HEP-31-2M/H	HEPT-31-2M/H	2640	410	4000	74	362,00	504,65
1016618	1016943	HEP-31-4T/H	HEPT-31-4T/H	1410	115	2400	55	283,35	446,75
1016616	1016942	HEP-31-4M/H	HEPT-31-4M/H	1410	130	2400	55	311,45	469,70
1016619	-	HEP-31-4T/L	-	1430	100	1950	54	283,35	-
1016617	-	HEP-31-4M/L	-	1420	110	1950	54	298,55	-
1016621	1016946	HEP-35-2T/H	HEPT-35-2T/H	2790	550	6020	76	390,40	516,85
1016620	1016944	HEP-35-2M/H	HEPT-35-2M/H	2675	560	6020	76	412,55	564,95
1016627	1016948	HEP-35-4T/H	HEPT-35-4T/H	1340	155	3500	58	367,50	479,40
1016622	1016947	HEP-35-4M/H	HEPT-35-4M/H	1340	160	3500	58	382,90	512,30
1016628	-	HEP-35-4T/L	-	1410	110	2650	56	347,30	-
1016626	-	HEP-35-4M/L	-	1410	120	2650	56	369,30	-
1016632	1016950	HEP-40-4T/H	HEPT-40-4T/H	1420	245	5200	61	396,05	609,70
1016629	1016949	HEP-40-4M/H	HEPT-40-4M/H	1400	355	5200	61	420,15	646,35
1016634	-	HEP-40-4T/L	-	1450	185	4000	60	403,55	-
1016631	-	HEP-40-4M/L	-	1420	260	4000	60	418,85	-
1016636	1016952	HEP-40-6T/H	HEPT-40-6T/H	960	155	3500	54	389,55	606,20
1016635	1016951	HEP-40-6M/H	HEPT-40-6M/H	960	185	3500	54	415,35	615,10
1016640	1016954	HEP-45-4T/H	HEPT-45-4T/H	1400	475	7300	66	504,65	656,15
1016637	1016953	HEP-45-4M/H	HEPT-45-4M/H	1400	490	7300	66	517,65	674,10
1016641	-	HEP-45-4T/L	-	1440	300	5810	64	465,50	-
1016638	-	HEP-45-4M/L	-	1360	315	5810	64	501,90	-
1016643	1016956	HEP-45-6T/H	HEPT-45-6T/H	955	215	4900	56	497,35	618,60
1016642	1016955	HEP-45-6M/H	HEPT-45-6M/H	955	225	4900	56	505,10	639,30
1016646	1016958	HEP-50-4T/H	HEPT-50-4T/H	1420	740	10150	69	589,30	748,25
1016644	1016957	HEP-50-4M/H	HEPT-50-4M/H	1380	710	10150	69	624,95	772,65
1016647	-	HEP-50-4T/L	-	1400	390	7300	67	526,85	-
1016645	-	HEP-50-4M/L	-	1370	430	7300	67	586,50	-
1016649	1016960	HEP-50-6T/H	HEPT-50-6T/H	950	205	6150	59	552,50	699,10
1016648	1016959	HEP-50-6M/H	HEPT-50-6M/H	950	215	6150	59	584,70	723,30
1016652	1016962	HEP-56-4T/H	HEPT-56-4T/H	1350	870	12800	72	680,35	792,05
1016650	1016961	HEP-56-4M/H	HEPT-56-4M/H	1350	895	12800	72	731,20	847,75
1016653	-	HEP-56-4T/L	-	1400	710	10900	70	653,65	-
1016651	-	HEP-56-4M/L	-	1350	755	10900	70	674,95	-
1016655	1016964	HEP-56-6T/H	HEPT-56-6T/H	915	325	8250	62	616,90	714,30
1016654	1016963	HEP-56-6M/H	HEPT-56-6M/H	915	450	8250	62	647,45	727,25
1016657	1016965	HEP-63-4T/H	HEPT-63-4T/H	1415	1400	18700	82	809,70	942,30
1016658	-	HEP-63-4T/L	-	1375	1275	16500	75	767,25	-
1016656	-	HEP-63-4M/L	-	1375	1160	16500	75	842,35	-
1016661	1016967	HEP-63-6T/H	HEPT-63-6T/H	905	405	12050	65	701,00	868,15
1016659	1016966	HEP-63-6M/H	HEPT-63-6M/H	905	540	12050	65	748,25	882,15
1016662	-	HEP-63-6T/L	-	945	305	9450	63	680,35	-
1016660	-	HEP-63-6M/L	-	945	330	9450	63	729,70	-
1016664	-	HEP-63-8T/H	-	700	320	8250	57	696,40	-
1016663	-	HEP-63-8M/H	-	700	320	8250	57	767,95	-

HC

Ventiladores helicoidales murales, con motor IP55



Ventiladores helicoidales murales, con hélice de plástico reforzada en fibra de vidrio

Ventilador:

- Marco soporte en chapa de acero
- Hélice en poliamida 6 reforzada con fibra de vidrio
- Rejilla de protección contra contactos según norma UNE-EN ISO 12499:2010
- Modelos 71, 80, 90 y 100, la rejilla de protección se suministra como accesorio
- Dirección aire motor-hélice

Motor:

- Motores de eficiencia IE2 para potencias iguales o superiores a 0,75kW e inferiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos
- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55, excepto modelos monofásicos desde el tamaño 45 hasta el tamaño 63, protección IP54. De 1 ó 2 velocidades según modelo
- Monofásicos 230V-50Hz y trifásicos 230/400V-50Hz (hasta 5,5CV) y 400/690V 50Hz (potencias superiores a 5,5CV)
- Temperatura de trabajo: -25°C +60°C

Acabado:

- Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190 °C, previo desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos.

Bajo demanda:

- Conjunto motor, hélice y rejilla (versión F)
- Grupo motor hélice, versión G.
- Dirección aire hélice-motor.
- Bobinados especiales para diferentes tensiones.

COD.	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	PVP €
1017059	HC-25-2T/H	2730	0,12	2200	64	251,65
1017052	HC-25-2M/H	2770	0,12	2200	64	260,15
1017074	HC-25-4T/H	1320	0,10	1300	51	252,80
1017069	HC-25-4M/H	1380	0,10	1300	51	267,05
1017086	HC-31-2T/H	2750	0,18	3650	72	288,65
1017082	HC-31-2M/H	2700	0,18	3600	72	307,75
1017099	HC-31-4T/H	1320	0,10	2400	54	258,65
1017097	HC-31-4M/H	1380	0,10	2400	54	279,65
1017102	HC-31-4T/L	1320	0,08	1800	52	240,40
1017098	HC-31-4M/L	1380	0,10	1750	52	245,90
1017103	HC-35-2T/H	2710	0,37	6050	76	328,35
1017112	HC-35-4T/H	1320	0,10	3550	58	286,95
1017106	HC-35-4M/H	1380	0,10	3550	58	300,75
1017123	HC-35-4T/L	1320	0,10	2600	56	254,10
1017110	HC-35-4M/L	1380	0,10	2600	56	268,10
1017127	HC-40-4T/H	1350	0,25	5200	63	327,90
1017125	HC-40-4M/H	1370	0,25	5200	63	347,40
1017128	HC-40-4T/L	1320	0,10	4050	59	307,75
1017126	HC-40-4M/L	1380	0,10	4050	59	324,10
1017130	HC-40-6T/H	900	0,25	3700	55	350,00
1017129	HC-40-6M/H	970	0,25	3700	55	371,60
1017134	HC-45-4T/H	1370	0,37	7300	66	369,10
1017131	HC-45-4M/H	1400	0,37	7300	66	406,75
1017136	HC-45-4T/L	1350	0,25	5600	63	337,15
1017133	HC-45-4M/L	1370	0,25	5600	63	364,70
1017139	HC-45-6T/H	900	0,25	5150	57	390,65
1017138	HC-45-6M/H	950	0,25	5150	57	405,45
1017142	HC-50-4T/H	1380	0,55	10200	69	467,60
1017140	HC-50-4M/H	1350	0,55	10200	69	509,65
1017146	HC-50-4T/L	1350	0,25	7400	66	395,05
1017141	HC-50-4M/L	1370	0,25	7400	66	414,15
1017148	HC-50-6T/H	900	0,37	6300	59	455,55
1017147	HC-50-6M/H	900	0,37	6300	59	486,60
1017177	HC-56-4T/H	1400	1,10	13000	72	554,45
1017153	HC-56-4/8T/H	1440 / 710	1,10/0,25	13000/6500	72/57	668,80
1017151	HC-56-4T/L	1380	0,55	11050	70	482,30
1017149	HC-56-4M/L	1380	0,55	11050	70	557,10
1017155	HC-56-6T/H	900	0,37	8300	61	482,30
1017154	HC-56-6M/H	900	0,37	8300	61	518,45
1017179	HC-63-4T/H	1400	1,10	16450	74	671,75
1017158	HC-63-4/8T/H	1440 / 710	1,10/0,25	16450/8225	74/59	742,20
1017180	HC-63-4T/L	1410	0,75	14400	73	605,90
1017157	HC-63-4M/L	1430	0,55	14400	73	649,65
1017160	HC-63-6T/H	900	0,37	12350	64	535,85
1017159	HC-63-6M/H	890	0,37	12350	64	608,30
1017181	HC-71-4T/H	1430	1,50	22150	78	870,35
1017162	HC-71-4/8T/H	1420 / 700	1,50/0,37	22200/11100	78/63	940,50
1017182	HC-71-6T/H	945	0,75	17300	66	796,30
1017164	HC-71-6/12T/H	935 / 435	0,75/0,15	17350/8675	66/51	989,75

COD.	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	PVP €
1017163	HC-71-6M/H	900	0,75	15600	65	812,40
1017183	HC-80-4T/H	1445	3,00	33000	82	1.132,40
1017166	HC-80-4/8T/H	1430 / 710	3,0/0,60	33000/16500	82/67	1.262,35
1017184	HC-80-4T/L	1430	1,50	25000	79	967,65
1017186	HC-80-6T/H	945	0,75	22000	71	962,80
1017167	HC-80-6/12T/H	935 / 435	0,75/0,15	22000/11000	71/56	1.155,65
1017169	HC-80-6T/L	900	0,55	19200	70	767,65
1017187	HC-90-4T/H	1440	4,00	43700	86	1.502,00
1017170	HC-90-4/8T/H	1430 / 710	4,00/0,80	43700/21850	86/69	1.573,00
1017188	HC-90-4T/L	1445	3,00	33700	83	1.193,00
1017189	HC-90-6T/H	955	1,50	33300	76	1.213,05
1017171	HC-90-6/12T/H	970 / 470	1,50/0,25	33300/16650	76/61	1.490,25
1017190	HC-90-6T/L	945	1,10	26550	73	1.157,20
1017172	HC-90-8T/H	695	0,55	19800	69	1.070,70
1017173	HC-100-4T/H	1440	5,50	54000	88	1.688,45
1017049	HC-100-4/8T/H	1450 / 720	5,50/1,10	54000/27000	88/73	1.902,80
1017174	HC-100-4T/L	1440	4,00	42750	84	1.340,85
1017175	HC-100-6T/H	955	1,50	37000	78	1.255,55
1017050	HC-100-6/12T/H	970 / 470	1,50/0,25	37000/18500	78/63	1.525,50
1017176	HC-100-6T/L	945	1,10	29000	76	1.217,90
1017051	HC-100-8T/H	705	0,75	26950	72	1.104,75



HCD

Ventiladores helicoidales murales, de pequeño diámetro

Ventiladores helicoidales murales, con hélice en chapa de aluminio, motores de espira de sombra y cable de conexión incorporado.

Ventilador:

- Marco soporte en chapa de acero
- Hélice en chapa de aluminio
- Rejilla de protección contra contactos según norma UNE-EN ISO 12499:2010
- Dirección aire motor-hélice

Motor:

- Motores clase B, con cojinetes de fricción autolubricados, protección IP44, excepto modelo 40 equipado con motor clase F, con rodamientos a bolas, protección IP54
- Monofásicos 230V-50Hz
- Temperatura de trabajo: -25°C +50°C

Acabado:

- Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190 °C, previo desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos.

Bajo demanda:

- Bobinados especiales para diferentes tensiones

COD.	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia absorbida, desc. libre (W)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	PVP €
1000010	HCD-20-4M	1350	36	560	38	97,30
1000012	HCD-25-4M	1340	41	960	43	115,40
1000013	HCD-30-4M	1360	76	1350	48	138,10
1000015	HCD-35-4M	1365	115	1820	53	184,60
1000016	HCD-40-4M	1410	150	3100	57	287,40



HRE



HCRE

HRE HCRE

Ventiladores helicoidales murales con soporte y hélice en chapa de acero, especialmente diseñados para obtener una alta eficiencia energética.

Ventilador:

- HRE: Aro soporte en chapa de acero
- HCRE: Marco soporte en chapa de acero
- Rejilla de protección contra

HRE: Ventiladores helicoidales circulares, con motor de rotor exterior
HCRE: Ventiladores helicoidales murales

contactos según norma UNE-EN ISO 12499:2010

- Hélice en chapa de acero
- Dirección de aire rejilla-hélice

Motor:

- Motores clase F y B, con rodamientos a bolas, protección IP-54
- Motores de rotor externo de alta eficiencia

Acabado:

- Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190 °C, previo desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos.

COD.	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia eléctrica máx. (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	PVP €
1017815	HRE-25-2T	2430	0,090	1330	56	168,50
1017814	HRE-25-2M	2480	0,100	1330	56	179,45
1017817	HRE-25-4T	1400	0,060	750	53	156,15
1017816	HRE-25-4M	1400	0,050	750	53	162,20
1017819	HRE-31-2T	2500	0,115	1850	59	197,30
1017818	HRE-31-2M	2400	0,125	1850	58	197,45
1017821	HRE-31-4T	1380	0,090	1400	54	168,20
1017820	HRE-31-4M	1350	0,090	1400	54	170,80

COD.	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia eléctrica máx. (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	PVP €
1017823	HRE-35-4T	1360	0,140	2670	58	215,20
1017822	HRE-35-4M	1380	0,140	2670	58	216,70
1017832	HCRE 40-4T	1370	0,19	3800	60	148,40
1017831	HCRE 40-4M	1350	0,19	3800	60	141,15
1017834	HCRE 45-4T	1380	0,29	4500	62	165,15
1017833	HCRE 45-4M	1350	0,30	4500	62	159,80
1017835	HCRE 45-6T	910	0,16	2800	56	155,40
1017837	HCRE 50-4T	1350	0,42	6250	69	252,95
1017836	HCRE 50-4M	1320	0,42	6250	69	245,80
1017839	HCRE 50-6T	920	0,22	4320	66	237,45
1017838	HCRE 50-6M	920	0,22	4320	66	230,35
1017841	HCRE 56-4T	1330	0,55	7500	73	321,05
1017840	HCRE 56-4M	1300	0,53	7500	73	314,75
1017843	HCRE 56-6T	910	0,32	6500	62	309,55
1017842	HCRE 56-6M	910	0,32	6500	62	306,70
1017845	HCRE 63-4T	1350	0,85	10800	74	426,00
1017844	HCRE 63-4M	1360	0,80	10800	74	418,50
1017847	HCRE 63-6T	900	0,55	9300	67	403,05
1017846	HCRE 63-6M	900	0,52	9300	67	395,40
1017848	HCRE 71-6T	910	1,10	15500	71	738,95

HCH

Ventiladores helicoidales murales, de gran robustez



Ventiladores helicoidales murales versión PL equipados con hélice de plástico y versión AL equipados con hélice de aluminio.

Ventilador:

- Dirección aire motor-hélice
- Hélices versión PL en poliamida 6 reforzada con fibra de vidrio y versión AL en fundición de aluminio.
- Aro soporte en chapa de acero

Motor:

- Motores de eficiencia IE2 para potencias iguales o superiores a 0,75kW e inferiores a 7,5kW, excepto

- monofásicos, 2 velocidades y 8 polos
- Motores de eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos.
- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55, excepto modelos monofásicos desde el tamaño 45 hasta el tamaño 56, protección IP54. De 1 ó 2 velocidades según modelo
- Monofásicos 230V-50Hz y trifásicos 230/400V-50Hz (hasta 5,5CV) y 400/690V-50Hz (potencias superiores a 5,5CV)
- Temperatura de trabajo : -25°C +50°C

Acabado:

- Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190 °C, previo desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos.

Bajo demanda:

- Dirección aire hélice-motor.
- Hélices reversibles 100%.
- Bobinados especiales para diferentes tensiones.
- Certificación ATEX Categoría 2
- Motores de eficiencias IE2 e IE3 para cualquier potencia.

COD. HCH-PL	COD. HCH-AL	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	PVP € HCH-PL	PVP € HCH-AL
1000123	1000124	HCH-35-2T	2710	0,37	5750	77	307,95	318,90
1000125	1000126	HCH-35-4T	1320	0,09	3100	59	265,25	274,45
	1000268	HCH-40-2T-1,5	2860	1,10	8800	84		433,05
1000127	1000128	HCH-40-4T-0,33	1350	0,25	5150	64	339,40	355,70
1000131	1000133	HCH-45-4T-0,5	1370	0,37	7100	68	363,15	395,40
1000129	1000130	HCH-45-4M-0,5	1400	0,37	7100	68	412,95	460,10
1000137	1000138	HCH-45-6T-0,33	900	0,25	4750	55	410,15	448,45
1000135	1000136	HCH-45-6M-0,33	950	0,25	4750	55	417,85	453,55
1000141	1000142	HCH-56-4T-0,75	1380	0,55	11050	72	478,90	518,45
1000139	1000140	HCH-56-4M-0,75	1450	0,55	11050	72	517,95	575,00
1000271	1000272	HCH-56-4T-1	1410	0,75	12950	73	545,85	630,25
1000146	1000147	HCH-56-4/8T-1	1430 / 710	0,75 / 0,20	12950/6475	73/58	612,90	692,55
1000269	1000270	HCH-56-4T-1,5	1400	1,10	14000	74	577,20	683,55
1000144	1000145	HCH-56-4/8T-1,5	1440 / 710	1,10 / 0,25	14000/7000	74/59	634,35	735,40
1000274	1000275	HCH-56-4T-2	1430	1,50	15300	75	601,95	713,35
1000148	1000149	HCH-56-4/8T-2	1420 / 700	1,50 / 0,37	15300/7650	75/60	673,25	778,95
1000156	1000157	HCH-56-6T-0,33	900	0,25	8500	61	443,25	478,25
1000150	1000151	HCH-56-6M-0,33	950	0,25	8400	61	485,90	535,55
1000152	1000153	HCH-56-6T-0,5	900	0,37	9300	61	477,90	626,75
1000154	1000155	HCH-56-6T-0,75	900	0,55	10000	62	513,80	648,25
1000277	1000278	HCH-63-4T-1	1410	0,75	14150	73	636,15	699,90
1000163	1000164	HCH-63-4/8T-1	1430 / 710	0,75 / 0,20	14150/7075	73/58	677,50	739,00
1000276	1000286	HCH-63-4T-1,5	1400	1,10	17000	74	657,35	705,10
1000161	1000162	HCH-63-4/8T-1,5	1440 / 710	1,10 / 0,25	17000/8500	74/59	706,50	752,25
1000279	1000280	HCH-63-4T-2	1430	1,50	18900	75	684,05	804,70
1000165	1000166	HCH-63-4/8T-2	1420 / 700	1,50 / 0,37	18900/9450	75/60	727,55	845,10
1000281	1000283	HCH-63-4T-3	1445	2,20	22100	76	775,30	901,45
1000167	1000168	HCH-63-4/8T-3	1430 / 710	2,20 / 0,45	22100/11050	76/61	832,30	955,10
1000284	1000285	HCH-63-4T-4	1445	3,00	25400	77	829,70	942,10
1000169	1000170	HCH-63-4/8T-4	1430 / 710	3,00 / 0,60	25400/12700	77/62	883,25	992,15
1000177	1000178	HCH-63-6T-0,5	900	0,37	12150	64	529,45	613,85
1000171	1000174	HCH-63-6M-0,5	900	0,37	12150	64	588,60	664,45

NUEVO



HFW

Ventiladores tubulares galvanizados en caliente

Ventiladores helicoidales tubulares diseñados con cuatro brazos soporte para reducir vibraciones y equipados con hélice de aluminio aerodinámica de bajo consumo.

Ventilador:

- Dirección aire motor-hélice.
- Hélices versión AL en fundición de aluminio.
- Aro soporte en chapa de acero con doble brida y pasacables para alimentación del motor.
- Envolverte tubular en chapa de acero galvanizado en caliente.

Motor:

- Motores de eficiencia IE2 para potencias iguales o superiores a 0,75kW e inferiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos
- Motores de eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos



- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55.
- Trifásicos 230/400V-50Hz (hasta 5,5CV) y 400/690V-50Hz (potencias superiores a 5,5CV).
- Temperatura de trabajo : -25°C +50°C.

Acabado:

- Galvanizado en caliente

Bajo demanda:

- Dirección aire hélice-motor.
- Hélices versión PL en poliamida con fibra de vidrio.
- Hélices reversibles 100%.
- Bobinados especiales para diferentes tensiones.
- Certificación ATEX Categoría 2.
- Motores de eficiencias IE2 e IE3 para cualquier potencia.

COD.	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	PVP €
1093547	HFW-56-4T-1	1410	0,75	11250	73	686,85
1093548	HFW-56-4T-1,5	1400	1,10	13600	74	715,65
1093549	HFW-56-4T-2	1430	1,50	15050	75	763,15
1093550	HFW-56-6T-0,75	910	0,55	10150	62	663,65
1093551	HFW-63-4T-1	1410	0,75	15200	73	706,20
1093552	HFW-63-4T-1,5	1400	1,10	17800	74	735,00
1093553	HFW-63-4T-2	1430	1,50	19300	75	782,50
1093554	HFW-63-4T-3	1445	2,20	22150	76	854,50
1093555	HFW-63-4T-4	1445	3,00	24250	77	898,35
1093556	HFW-63-6T-0,75	910	0,55	13600	65	683,00
1093557	HFW-63-6T-1	945	0,75	15900	66	762,30
1093558	HFW-71-4T-1,5	1400	1,10	19500	78	756,50
1093559	HFW-71-4T-2	1430	1,50	20900	79	804,05
1093560	HFW-71-4T-3	1445	2,20	25100	81	876,05
1093561	HFW-71-4T-4	1445	3,00	27500	82	919,90
1093562	HFW-71-6T-0,75	910	0,55	16100	67	704,50
1093563	HFW-71-6T-1	945	0,75	17300	68	783,85
1093564	HFW-71-6T-1,5	945	1,10	19950	69	804,05
1093565	HFW-80-4T-3	1445	2,20	25450	82	1.009,40
1093566	HFW-80-4T-4	1445	3,00	30250	83	1.053,25
1093567	HFW-80-4T-5,5	1440	4,00	32750	84	1.146,85
1093568	HFW-80-6T-1,5	945	1,10	21450	72	937,40
1093569	HFW-80-6T-2	955	1,50	25950	73	1.013,30
1093570	HFW-80-6T-3	955	2,20	29950	74	1.132,30
1093571	HFW-90-4T-4	1445	3,00	33600	87	1.146,10
1093572	HFW-90-4T-5,5	1440	4,00	38900	89	1.239,70
1093573	HFW-90-4T-7,5	1440	5,50	46150	91	1.398,90
1093574	HFW-90-4T-10 IE3	1465	7,50	50150	92	1.576,15
1093575	HFW-90-6T-2	955	1,50	28800	77	1.106,10
1093576	HFW-90-6T-3	955	2,20	34000	78	1.225,10
1093577	HFW-90-6T-4	960	3,00	38900	79	1.355,05
1093578	HFW-100-4T-7,5	1440	5,50	46850	92	1.622,25
1093579	HFW-100-4T-10 IE3	1465	7,50	57400	93	1.799,50
1093580	HFW-100-4T-15 IE3	1470	11,00	66300	94	2.439,75
1093581	HFW-100-4T-20 IE3	1470	15,00	76150	95	2.552,10
1093582	HFW-100-6T-3	955	2,20	37600	82	1.448,45
1093583	HFW-100-6T-4	960	3,00	41150	83	1.578,35
1093584	HFW-100-6T-5,5	960	4,00	47800	84	1.637,90

HCT

Ventiladores helicoidales tubulares con carcasa larga, de gran robustez



Ventiladores helicoidales tubulares, versión PL equipados con hélice de plástico y versión AL equipados con hélice de aluminio.

Ventilador:

- Dirección aire motor-hélice
- Hélices versión PL en poliamida 6 reforzada con fibra de vidrio y versión AL en fundición de aluminio.
- Envolverte tubular en chapa de acero con caja de bornes exterior

Motor:

- Motores de eficiencia IE2 para potencias iguales o superiores a 0,75kW e inferiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos
- Motores de eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos.
- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55,

excepto modelos monofásicos desde el tamaño 45 hasta el tamaño 56, protección IP54. De 1 ó 2 velocidades según modelo

- Monofásicos 230V-50Hz y trifásicos 230/400V-50Hz (hasta 5,5CV) y 400/690V-50Hz (potencias superiores a 5,5CV)
- Temperatura de trabajo : -25°C +50°C

Acabado:

- Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190 °C, previo desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos.

Bajo demanda:

- Dirección aire hélice-motor.
- Hélices reversibles 100%.
- Bobinados especiales para diferentes tensiones.
- Certificación ATEX Categoría 2
- Motores de eficiencias IE2 e IE3 para cualquier potencia

COD.	COD.	Modelo	Velocidad	Potencia instalada	Caudal máximo	Nivel presión sonora	PVP €	PVP €
HCT-PL	HCT-AL		(r/min)	(kW)	(m³/h)	dB(A)	HCT-PL	HCT-AL
1000040	1002936	HCT-25-2T	2670	0,09	1950	64	341,40	354,80
1000039	1002935	HCT-25-2M	2760	0,09	1950	64	352,60	366,75
1000044	1002938	HCT-25-4T	1320	0,09	1000	50	336,70	347,00
1000043	1002937	HCT-25-4M	1380	0,10	1000	50	349,90	356,50
1000047	1002940	HCT-31-2T	2750	0,18	2900	70	427,95	441,35
1000046	1002939	HCT-31-2M	2780	0,18	2900	70	432,95	445,70
1000050	1002943	HCT-31-4T	1320	0,09	1550	52	368,90	387,35
1000049	1002942	HCT-31-4M	1380	0,10	1550	52	379,15	398,55
1000052	1002945	HCT-35-2T	2710	0,37	5750	77	456,90	471,30
1000051	1002944	HCT-35-2M	2780	0,37	5750	77	480,10	496,70
1000055	1002947	HCT-35-4T	1320	0,09	3100	59	382,65	402,75
1000054	1002946	HCT-35-4M	1380	0,10	3100	59	393,80	421,35
	1003065	HCT-40-2T-1,5	2860	1,10	8800	84		622,10
1002948	1002949	HCT-40-4T-0,33	1350	0,25	5150	64	505,00	538,20
	1003066	HCT-45-2T-2	2770	1,50	10650	86		726,70
	1003067	HCT-45-2T-3	2885	2,20	12750	88		854,65
	1002950	HCT-45-2/4T-3	2910 / 1420	2,20 / 0,60	12750/6375	88/73		888,75
1002953	1002954	HCT-45-4T-0,5	1370	0,37	7100	68	513,80	543,40
1002951	1002952	HCT-45-4M-0,5	1400	0,37	7100	68	609,20	645,55
1002955	1002956	HCT-50-4T-0,75	1380	0,55	10400	70	588,60	617,35
1002959	1002960	HCT-56-4T-0,75	1380	0,55	11050	72	592,10	630,70
1002957	1002958	HCT-56-4M-0,75	1450	0,55	11050	72	710,50	761,15
1003071	1003072	HCT-56-4T-1	1410	0,75	12950	73	678,55	820,40
1002963	1002964	HCT-56-4/8T-1	1430 / 710	0,75 / 0,20	12950/6475	73/58	740,85	869,40
1003069	1003070	HCT-56-4T-1,5	1400	1,10	14000	74	742,10	874,95
1002961	1002962	HCT-56-4/8T-1,5	1440 / 710	1,10 / 0,25	14000/7000	74/59	793,25	921,10
1003073	1003074	HCT-56-4T-2	1430	1,50	15300	75	764,35	905,35
1002965	1002966	HCT-56-4/8T-2	1420 / 700	1,50 / 0,37	15300/7650	75/60	829,50	965,50
1002973	1002974	HCT-56-6T-0,33	900	0,25	8500	61	613,00	705,30
1002967	1002968	HCT-56-6M-0,33	950	0,25	8400	61	645,95	727,90
1002969	1002970	HCT-56-6T-0,5	900	0,37	9300	61	635,55	752,25
1002971	1002972	HCT-56-6T-0,75	900	0,55	10000	62	694,70	822,70
1003076	1003077	HCT-63-4T-1	1410	0,75	14150	73	802,15	893,35
1002977	1002978	HCT-63-4/8T-1	1430 / 710	0,75 / 0,20	14150/7075	73/58	840,35	912,90
1003075	1003084	HCT-63-4T-1,5	1400	1,10	17000	74	825,80	882,05
1002975	1002976	HCT-63-4/8T-1,5	1440 / 710	1,10 / 0,25	17000/8500	74/59	871,75	910,05
1003078	1003079	HCT-63-4T-2	1430	1,50	18900	75	872,15	1.009,45
1002979	1002980	HCT-63-4/8T-2	1420 / 700	1,50 / 0,37	18900/9450	75/60	912,60	1.047,40
1003080	1003081	HCT-63-4T-3	1445	2,20	22100	76	913,35	1.156,15
1002981	1002982	HCT-63-4/8T-3	1430 / 710	2,20 / 0,45	22100/11050	76/61	1.020,70	1.206,25
1003082	1003083	HCT-63-4T-4	1445	3,00	25400	77	1.084,15	1.247,30
1002983	1002984	HCT-63-4/8T-4	1430 / 710	3,00 / 0,60	25400/12700	77/62	1.133,05	1.293,30
1002991	1002992	HCT-63-6T-0,5	900	0,37	12150	64	747,75	842,05
1002985	1002988	HCT-63-6M-0,5	900	0,37	12150	64	771,45	868,85
1002989	1002990	HCT-63-6T-0,75	900	0,55	12750	65	783,70	920,35
1003085	1003086	HCT-63-6T-1	945	0,75	13800	66	959,70	1.103,45
1002986	1002987	HCT-63-6/12T-1	935 / 435	0,75 / 0,15	13800/6900	66/51	1.022,40	1.163,70
1003088	1003089	HCT-71-4T-1,5	1400	1,10	19750	78	915,55	976,35
1002993	1002994	HCT-71-4/8T-1,5	1440 / 710	1,10 / 0,25	19600/9800	78/63	988,05	1.067,20
1003087	1003094	HCT-71-4T-2	1430	1,50	21100	79	937,60	978,15
1002995	1002996	HCT-71-4/8T-2	1420 / 700	1,50 / 0,37	21100/10550	79/64	1.024,85	1.064,80
1003090	1003091	HCT-71-4T-3	1445	2,20	23950	81	1.112,75	1.233,55

COD. HCT-PL	COD. HCT-AL	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	PVP € HCT-PL	PVP € HCT-AL
1002997	1002998	HCT-71-4/8T-3	1430 / 710	2,20 / 0,45	24150/12075	81/66	1.168,40	1.308,00
1003092	1003093	HCT-71-4T-4	1445	3,00	29400	82	1.167,10	1.256,55
1002999	1003000	HCT-71-4/8T-4	1430 / 710	3,00 / 0,60	29550/14775	82/67	1.210,50	1.321,80
1003007	1003008	HCT-71-6T-0,75	900	0,55	15150	67	970,30	999,55
1003001	1003006	HCT-71-6M-0,75	900	0,55	15150	67	1.002,85	1.070,90
1003097	1003098	HCT-71-6T-1	945	0,75	17250	68	1.058,40	1.160,40
1003003	1003004	HCT-71-6/12T-1	935 / 435	0,75 / 0,15	17150/8575	68/53	1.129,35	1.225,55
1003095	1003096	HCT-71-6T-1,5	945	1,10	20950	69	1.098,35	1.236,45
1003002	1003005	HCT-71-6/12T-1,5	950 / 470	1,10 / 0,18	20950/10475	69/54	1.221,30	1.351,80
1003100	1003101	HCT-80-4T-3	1445	2,20	28000	82	1.211,35	1.314,45
1003009	1003010	HCT-80-4/8T-3	1430 / 710	2,20 / 0,45	28000/14000	82/67	1.353,85	1.478,05
1003099	1003104	HCT-80-4T-4	1445	3,00	32700	83	1.261,20	1.390,75
1003011	1003012	HCT-80-4/8T-4	1430 / 710	3,00 / 0,60	32700/16350	83/68	1.282,50	1.407,60
1003102	1003103	HCT-80-4T-5,5	1440	4,00	37200	84	1.511,05	1.589,45
1003013	1003014	HCT-80-4/8T-5,5	1430 / 710	4,00 / 0,80	37200/18600	84/69	1.595,15	1.670,70
1003106	1003107	HCT-80-6T-1	945	0,75	20600	71	1.182,90	1.288,90
1003016	1003017	HCT-80-6/12T-1	935 / 435	0,75 / 0,15	20600/10300	71/56	1.298,50	1.440,50
1003105	1003112	HCT-80-6T-1,5	945	1,10	24250	72	1.192,00	1.356,15
1003015	1003022	HCT-80-6/12T-1,5	950 / 470	1,10 / 0,18	24250/12125	72/57	1.282,60	1.444,00
1003108	1003109	HCT-80-6T-2	955	1,50	28000	73	1.268,60	1.436,45
1003018	1003019	HCT-80-6/12T-2	970 / 470	1,50 / 0,25	28000/14000	73/58	1.465,00	1.629,75
1003110	1003111	HCT-80-6T-3	955	2,20	32500	74	1.431,70	1.525,70
1003020	1003021	HCT-80-6/12T-3	940 / 470	2,20 / 0,37	32500/16250	74/59	1.641,70	1.734,25
1003023	1003024	HCT-80-8T-0,5	700	0,37	16600	69	1.247,75	1.333,05
1003025	1003026	HCT-80-8T-0,75	695	0,55	19600	70	1.292,20	1.421,90
1003027	1003028	HCT-80-8T-1	705	0,75	22150	71	1.364,35	1.501,05
1003116	1003117	HCT-90-4T-4	1445	3,00	37750	87	1.294,80	1.393,20
1003031	1003032	HCT-90-4/8T-4	1430 / 710	3,00 / 0,60	37750/18875	87/72	1.414,00	1.548,90
1003113	1003120	HCT-90-4T-5,5	1440	4,00	41850	89	1.622,55	1.677,90
1003033	1003034	HCT-90-4/8T-5,5	1430 / 710	4,00 / 0,80	41850/20925	89/74	1.691,15	1.744,35
1003118	1003119	HCT-90-4T-7,5	1440	5,50	47000	91	1.675,70	1.767,80
1003035	1003036	HCT-90-4/8T-7,5	1450 / 720	5,50 / 1,10	47000/23500	91/76	1.909,70	1.998,40
1064295	1064303	HCT-90-4T-10 IE3	1455	7,50	53000	92	2.057,60	2.246,50
1003029	1003030	HCT-90-4/8T-10	1460 / 725	7,50 / 1,50	53000/26500	92/77	2.256,10	2.411,25
1003121	1003126	HCT-90-6T-2	955	1,50	30000	77	1.564,30	1.715,45
1003037	1003038	HCT-90-6/12T-2	970 / 470	1,50 / 0,25	30000/15000	77/62	1.770,30	1.913,10
1003122	1003123	HCT-90-6T-3	955	2,20	35000	78	1.688,10	1.811,50
1003039	1003040	HCT-90-6/12T-3	940 / 470	2,20 / 0,37	35000/17500	78/63	1.972,55	2.088,90
1003124	1003125	HCT-90-6T-4	960	3,00	40000	79	1.839,35	2.008,80
1003041	1003042	HCT-90-6/12T-4	960 / 480	3,00 / 0,55	40000/20000	79/64	1.998,30	2.164,65
1003045	1003046	HCT-90-8T-1	705	0,75	22400	71	1.499,25	1.605,35
1003043	1003044	HCT-90-8T-1,5	705	1,10	24150	72	1.637,70	1.805,85
1003047	1003048	HCT-90-8T-2	705	1,50	26300	73	1.755,15	1.934,65
1003049	1003050	HCT-90-8T-3	705	2,20	30150	74	1.989,60	2.172,40
1003056	1003057	HCT-100-4T-7,5	1440	5,50	52500	92	2.092,20	2.320,20
1002919	1002920	HCT-100-4/8T-7,5	1450 / 720	5,50 / 1,10	52500/26250	92/77	2.258,55	2.473,70
1064247	1064287	HCT-100-4T-10 IE3	1455	7,50	58500	93	2.312,35	2.540,90
1002913	1002914	HCT-100-4/8T-10	1460 / 725	7,50 / 1,50	58500/29250	93/78	2.431,05	2.595,80
	1064263	HCT-100-4T-15 IE3	1460	11,00	68000	94		3.109,20
	1002916	HCT-100-4/8T-15	1470 / 725	11,00 / 2,80	68000/34000	94/79		3.625,50
	1064279	HCT-100-4T-20 IE3	1460	15,00	71850	95		3.461,25
	1002918	HCT-100-4/8T-20	1460 / 725	15,00 / 3,80	72450/36225	95/80		4.024,60
1003059	1003064	HCT-100-6T-3	955	2,20	40500	82	1.942,15	2.088,50
1002921	1002922	HCT-100-6/12T-3	940 / 470	2,20 / 0,37	40500/20250	82/67	2.255,40	2.393,50
1003060	1003061	HCT-100-6T-4	960	3,00	46950	83	2.145,70	2.312,65
1002923	1002924	HCT-100-6/12T-4	960 / 480	3,00 / 0,55	46950/23475	83/68	2.278,50	2.391,80
1003062	1003063	HCT-100-6T-5,5	960	4,00	52000	84	2.293,35	2.461,60
1002925	1002926	HCT-100-6/12T-5,5	970 / 480	4,00 / 0,65	52000/26000	84/69	2.414,35	2.573,00
1002927	1002928	HCT-100-8T-1,5	705	1,10	32500	76	1.852,00	2.040,85
1002929	1002930	HCT-100-8T-2	705	1,50	33850	77	1.991,20	2.132,30
1002931	1002932	HCT-100-8T-3	705	2,20	35150	77	2.204,35	2.383,85
1002933	1002934	HCT-100-8T-4	705	3,00	37800	78	2.451,00	2.574,60

CJHCH

Unidades de ventilación helicoidales, con caja aislada acústicamente



Unidades de ventilación con aislamiento interior acústico, con tapas de registro desmontables.

Ventilador:

- Estructura en acero galvanizado con aislamiento térmico y acústico
- Hélices en poliamida 6 reforzada con fibra de vidrio
- Unidades de ventilación preparadas para trabajo vertical o horizontal
- Dirección aire motor-hélice

Motor:

- Motores de eficiencia IE2 para

- potencias iguales o superiores a 0,75kW e inferiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos
- Motores de eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos.
- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55, excepto modelos monofásicos desde el tamaño 45 hasta el tamaño 56, protección IP54. De 1 ó 2 velocidades según modelo
- Monofásicos 230V-50Hz y trifásicos 230/400V-50Hz (hasta 5,5CV) y 400/690V-50Hz (potencias superiores a 5,5CV)

- Temperatura de trabajo: -25°C +50°C

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.

Bajo demanda:

- Hélices versión AL en fundición de aluminio
- Dirección aire hélice-motor.
- Hélices reversibles 100%
- Motores de eficiencias IE2 e IE3 para cualquier potencia.
- Bobinados especiales para diferentes tensiones

COD.	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	PVP €
1024215	CJHCH-56-4T-0,75	1380	0,55	11050	69	895,85
1024214	CJHCH-56-4M-0,75	1450	0,55	11050	69	913,75
1024271	CJHCH-56-4T-1	1410	0,75	12950	70	980,25
1024217	CJHCH-56-4/8T-1	1430 / 710	0,75 / 0,20	12950/6475	70/55	1.012,45
1024270	CJHCH-56-4T-1,5	1400	1,10	14000	71	1.003,95
1024216	CJHCH-56-4/8T-1,5	1440 / 710	1,10 / 0,25	14000/7000	71 / 56	1.036,30
1024272	CJHCH-56-4T-2	1430	1,50	15300	72	1.025,80
1024218	CJHCH-56-4/8T-2	1420 / 700	1,50 / 0,37	15300/7650	72 / 57	1.082,65
1024220	CJHCH-56-6T-0,33	900	0,25	8500	59	859,55
1024219	CJHCH-56-6M-0,33	950	0,25	8400	59	906,10
1024221	CJHCH-56-6T-0,5	900	0,37	9300	59	924,90
1024222	CJHCH-56-6T-0,75	900	0,55	10000	60	943,00
1024274	CJHCH-63-4T-1	1410	0,75	14150	70	1.074,20
1024224	CJHCH-63-4/8T-1	1430 / 710	0,75 / 0,20	14150/7075	70 / 55	1.086,70
1024273	CJHCH-63-4T-1,5	1400	1,10	17000	71	1.115,95
1024223	CJHCH-63-4/8T-1,5	1440 / 710	1,10 / 0,25	17000/8500	71 / 56	1.135,05
1024275	CJHCH-63-4T-2	1430	1,50	18900	72	1.132,55
1024225	CJHCH-63-4/8T-2	1420 / 700	1,50 / 0,37	18900/9450	72 / 57	1.146,10
1024276	CJHCH-63-4T-3	1445	2,20	22100	73	1.226,30
1024226	CJHCH-63-4/8T-3	1430 / 710	2,20 / 0,45	22100/11050	73 / 58	1.251,35
1024277	CJHCH-63-4T-4	1445	3,00	25400	74	1.282,00
1024227	CJHCH-63-4/8T-4	1430 / 710	3,00 / 0,60	25400/12700	74 / 59	1.302,30
1024230	CJHCH-63-6T-0,5	900	0,37	12150	62	937,80
1024228	CJHCH-63-6M-0,5	900	0,37	12150	62	1.001,55
1024231	CJHCH-63-6T-0,75	900	0,55	12750	63	964,45
1024278	CJHCH-63-6T-1	945	0,75	13800	64	1.148,00
1024229	CJHCH-63-6/12T-1	935 / 435	0,75 / 0,15	13800/6900	64 / 49	1.220,35
1024279	CJHCH-71-4T-1,5	1400	1,10	19750	75	1.284,40
1024232	CJHCH-71-4/8T-1,5	1440 / 710	1,10 / 0,25	19600/9800	75 / 60	1.343,00
1024280	CJHCH-71-4T-2	1430	1,50	21100	76	1.310,30
1024233	CJHCH-71-4/8T-2	1420 / 700	1,50 / 0,37	21100/10550	76 / 61	1.390,40
1024281	CJHCH-71-4T-3	1445	2,20	23950	78	1.453,25
1024234	CJHCH-71-4/8T-3	1430 / 710	2,20 / 0,45	24150/12075	78 / 63	1.519,20
1024282	CJHCH-71-4T-4	1445	3,00	29400	79	1.528,80
1024235	CJHCH-71-4/8T-4	1430 / 710	3,00 / 0,60	29550/14775	79 / 64	1.580,00
1024239	CJHCH-71-6T-0,75	900	0,55	15150	65	1.155,65
1024236	CJHCH-71-6M-0,75	900	0,55	15150	65	1.245,95
1024284	CJHCH-71-6T-1	945	0,75	17250	66	1.237,85
1024238	CJHCH-71-6/12T-1	935 / 435	0,75 / 0,15	17150/8575	66 / 51	1.350,10
1024283	CJHCH-71-6T-1,5	945	1,10	20950	67	1.311,30
1024237	CJHCH-71-6/12T-1,5	950 / 470	1,10 / 0,18	20950/10475	67 / 52	1.478,15
1024285	CJHCH-80-4T-3	1445	2,20	28000	79	1.525,30
1024240	CJHCH-80-4/8T-3	1430 / 710	2,20 / 0,45	28000/14000	79 / 64	1.630,10
1024286	CJHCH-80-4T-4	1445	3,00	32700	80	1.649,70
1024241	CJHCH-80-4/8T-4	1430 / 710	3,00 / 0,60	32700/16350	80 / 65	1.688,45
1024287	CJHCH-80-4T-5,5	1440	4,00	37200	81	1.748,90
1024242	CJHCH-80-4/8T-5,5	1430 / 710	4,00 / 0,80	37200/18600	81 / 66	1.859,55
1024289	CJHCH-80-6T-1	945	0,75	20600	69	1.461,15
1024244	CJHCH-80-6/12T-1	935 / 435	0,75 / 0,15	20600/10300	69 / 54	1.571,40
1024288	CJHCH-80-6T-1,5	945	1,10	24250	70	1.563,85
1024243	CJHCH-80-6/12T-1,5	950 / 470	1,10 / 0,18	24250/12125	70 / 55	1.647,40
1024290	CJHCH-80-6T-2	955	1,50	28000	71	1.620,20

COD.	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	PVP €
1024245	CJHCH-80-6/12T-2	970 / 470	1,50 / 0,25	28000/14000	71 / 56	1.809,25
1024291	CJHCH-80-6T-3	955	2,20	32500	72	1.773,90
1024246	CJHCH-80-6/12T-3	940 / 470	2,20 / 0,37	32500/16250	72 / 57	1.976,65
1024247	CJHCH-80-8T-0,5	700	0,37	16600	67	1.379,25
1024248	CJHCH-80-8T-0,75	695	0,55	19600	68	1.431,80
1024249	CJHCH-80-8T-1	705	0,75	22150	69	1.517,50
1024293	CJHCH-90-4T-4	1445	3,00	37750	84	1.835,55
1024252	CJHCH-90-4/8T-4	1430 / 710	3,00 / 0,60	37750/18875	84 / 69	1.931,15
1024294	CJHCH-90-4T-5,5	1440	4,00	41850	86	2.055,05
1024253	CJHCH-90-4/8T-5,5	1430 / 710	4,00 / 0,80	41850/20925	86 / 71	2.107,15
1024296	CJHCH-90-4T-7,5	1440	5,50	47000	88	2.213,15
1024254	CJHCH-90-4/8T-7,5	1450 / 720	5,50 / 1,10	47000/23500	88 / 73	2.420,95
1064887	CJHCH-90-4T-10 IE3	1455	7,50	53000	89	2.438,50
1024251	CJHCH-90-4/8T-10	1460 / 725	7,50 / 1,50	53000/26500	89 / 74	2.564,00
1024297	CJHCH-90-6T-2	955	1,50	30000	75	1.812,15
1024255	CJHCH-90-6/12T-2	970 / 470	1,50 / 0,25	30000/15000	75 / 60	2.083,20
1024298	CJHCH-90-6T-3	955	2,20	35000	76	2.046,25
1024256	CJHCH-90-6/12T-3	940 / 470	2,20 / 0,37	35000/17500	76 / 61	2.308,85
1024299	CJHCH-90-6T-4	960	3,00	40000	77	2.247,30
1024257	CJHCH-90-6/12T-4	960 / 480	3,00 / 0,55	40000/20000	77 / 62	2.397,95
1024259	CJHCH-90-8T-1	705	0,75	22400	69	1.738,05
1024258	CJHCH-90-8T-1,5	705	1,10	24150	70	1.857,55
1024260	CJHCH-90-8T-2	705	1,50	26300	71	2.037,25
1024261	CJHCH-90-8T-3	705	2,20	30150	72	2.237,10
1024266	CJHCH-100-4T-7,5	1440	5,50	52500	89	2.583,20
1024206	CJHCH-100-4/8T-7,5	1450 / 720	5,50 / 1,10	52500/26250	89 / 74	2.655,25
1064878	CJHCH-100-4T-10 IE3	1455	7,50	58500	90	2.959,45
1024203	CJHCH-100-4/8T-10	1460 / 725	7,50 / 1,50	58500/29250	90 / 75	2.923,95
1064881	CJHCH-100-4T-15 IE3	1460	11,00	68000	91	3.291,15
1024204	CJHCH-100-4/8T-15	1470 / 725	11,00 / 2,80	68000/34000	91 / 76	3.786,80
1064884	CJHCH-100-4T-20 IE3	1460	15,00	71850	92	3.564,10
1024205	CJHCH-100-4/8T-20	1460 / 725	15,00 / 3,80	72450/36225	92 / 77	4.196,15
1024267	CJHCH-100-6T-3	955	2,20	40500	80	2.024,85
1024207	CJHCH-100-6/12T-3	940 / 470	2,20 / 0,37	40500/20250	80 / 65	2.378,10
1024268	CJHCH-100-6T-4	960	3,00	46950	81	2.376,60
1024208	CJHCH-100-6/12T-4	960 / 480	3,00 / 0,55	46950/23475	81 / 66	2.549,25
1024269	CJHCH-100-6T-5,5	960	4,00	52000	82	2.553,45
1024209	CJHCH-100-6/12T-5,5	970 / 480	4,00 / 0,65	52000/26000	82 / 67	2.712,00
1024210	CJHCH-100-8T-1,5	720	1,10	32500	74	1.845,85
1024211	CJHCH-100-8T-2	705	1,50	33850	75	2.208,35
1024212	CJHCH-100-8T-3	705	2,20	35150	75	2.534,95
1024213	CJHCH-100-8T-4	705	3,00	37800	76	2.690,90

HTP Extractores axiales tubulares de alta presión



Extractores axiales tubulares de alta presión y gran robustez, especialmente diseñados para instalaciones de minería o aplicaciones con grandes pérdidas de carga

Ventilador:

- Envoltorio tubular en chapa de acero de gran espesor
- Soporte de motor soldado al envoltorio.
- Directrices de alto rendimiento aerodinámico para ganancia de presión
- Óptima protección superficial mediante acero de alta calidad.
- Hélice de alto rendimiento, construida en fundición de aluminio

- Sentido de aire hélice-motor
- Conexión eléctrica en caja de bornes externa.

Motor:

- Motores de eficiencia IE2 para potencias iguales o superiores a 0,75kW e inferiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos
- Motores de eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos.
- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP-55
- Trifásicos 230/400V-50Hz (hasta 5,5CV) y 400/690V-50Hz (potencias superiores a 5,5CV)

- Temperatura de trabajo -20°C + 70°C

Acabado:

- Acero de alta protección anticorrosivo, imprimación especial y pintura de alta calidad para ambientes corrosivos.

Bajo demanda:

- Motores normalizados IP-55, motores ATEX y de 2 Velocidades
- Construcción total en acero inoxidable
- Construcción en acero galvanizado en caliente
- Motores de eficiencias IE2 e IE3 para cualquier potencia.



COD.	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	PVP €
1005690	HTP-50-2T-4	2900	3,00	13850	82	1.907,50
1005691	HTP-50-2T-5,5	2870	4,00	16450	83	2.067,55
1005693	HTP-56-2T-5,5	2870	4,00	18050	88	2.209,20
1064044	HTP-56-2T-10 IE3	2870	7,50	25500	89	2.502,80
1064047	HTP-63-2T-10 IE3	2870	7,50	23850	94	2.866,90
1064050	HTP-63-2T-15 IE3	2940	11,00	29400	94	3.414,10
1064053	HTP-63-2T-20 IE3	2935	15,00	34400	97	3.838,75

COD.	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	PVP €
1064056	HTP-63-2T-25 IE3	2930	18,50	37200	98	4.059,75
1064059	HTP-63-2T-30 IE3	2935	22,00	39800	99	4.480,80
1005699	HTP-63-4T-1.5	1400	1,10	12850	79	2.262,60
1005700	HTP-63-4T-2	1430	1,50	15650	79	2.300,65
1005701	HTP-63-4T-3	1445	2,20	18600	83	2.361,20
1005702	HTP-63-4T-4	1445	3,00	19900	84	2.426,60
1064062	HTP-71-2T-15 IE3	2940	11,00	32850	93	3.806,60
1064065	HTP-71-2T-20 IE3	2935	15,00	39250	95	4.152,30
1064068	HTP-71-2T-25 IE3	2930	18,50	43450	95	4.373,15
1064071	HTP-71-2T-30 IE3	2935	22,00	45500	95	4.935,45
1064074	HTP-71-2T-40 IE3	2940	30,00	52550	98	5.454,85
1005708	HTP-71-4T-2	1445	2,20	17500	83	2.602,10
1005709	HTP-71-4T-3	1445	2,20	20650	83	2.686,00
1005710	HTP-71-4T-4	1445	3,00	23950	84	2.728,00
1005711	HTP-71-4T-5.5	1440	4,00	27400	87	2.818,50
1005712	HTP-71-4T-7.5	1440	5,50	31700	90	2.960,20
1005715	HTP-80-4T-4	1445	3,00	19300	86	3.166,50
1005716	HTP-80-4T-5.5	1440	4,00	22850	86	3.404,85
1005717	HTP-80-4T-7.5	1440	5,50	28000	86	3.563,65
1064077	HTP-80-4T-10 IE3	1455	7,50	31500	87	3.847,45
1064080	HTP-80-4T-15 IE3	1460	11,00	40000	91	4.506,50
1005723	HTP-90-4T-7.5	1440	5,50	27450	90	3.651,00
1064083	HTP-90-4T-10 IE3	1455	7,50	32500	90	3.938,35
1064086	HTP-90-4T-15 IE3	1460	11,00	42200	90	4.597,25
1064089	HTP-90-4T-20 IE3	1460	15,00	50050	94	4.763,10
1064092	HTP-90-4T-25 IE3	1460	18,50	54550	95	5.559,25
1064095	HTP-90-4T-30 IE3	1465	22,00	61750	97	5.817,60
1064098	HTP-100-4T-15 IE3	1460	11,00	46100	93	5.276,45
1064101	HTP-100-4T-20 IE3	1460	15,00	56300	93	5.442,35
1064104	HTP-100-4T-25 IE3	1460	18,50	59900	93	6.238,50
1064107	HTP-100-4T-30 IE3	1465	22,00	69900	96	6.496,75
1064110	HTP-100-4T-40 IE3	1465	30,00	80500	98	7.312,25
1064119	HTP-125-4T-40 IE3	1465	30,00	81000	100	11.298,15
1064122	HTP-125-4T-50 IE3	1470	37,00	96800	100	12.524,85
1064125	HTP-125-4T-60 IE3	1470	45,00	105050	100	13.198,90
1064128	HTP-125-4T-75 IE3	1475	55,00	127800	100	14.967,60
1064113	HTP-125-4T-100 IE3	1480	75,00	147350	104	17.558,75
1064116	HTP-125-4T-125 IE3	1480	90,00	156800	105	18.934,50

HGT HGTX

HGT: Ventiladores helicoidales tubulares de gran diámetro, con motor directo
HGTX: Ventiladores helicoidales tubulares de gran diámetro, con motor exterior



HGT

HGTX

Ventiladores helicoidales tubulares, equipados con hélices de aluminio de 3, 6 ó 9 álabes, con diversos ángulos de inclinación.

Ventilador:

- Dirección aire motor-hélice
- Hélices en fundición de aluminio de 3, 6 ó 9 álabes, con ángulo de inclinación ajustable.
- Envolvente tubular en chapa de acero
- HGT: La versión standard es de carcasa corta. La versión en carcasa larga está equipada con trampilla de inspección.
- HGTX: Versión standard en carcasa larga, equipada con trampilla de inspección

Motor:

- Motores de eficiencia IE2 para potencias iguales o superiores a 0,75kW e inferiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos
- Motores de eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos.
- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55
- Trifásicos 230/400V-50Hz (hasta 5,5CV) y 400/690V-50Hz (potencias superiores a 5,5CV)
- Temperatura de trabajo:
HGT: -25°C +50°C
HGTX: -25°C +120°C

Acabado:

- Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190 °C, previo desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos.

Bajo demanda:

- Dirección aire hélice-motor.
- Hélices reversibles 100%.
- Bobinados especiales para diferentes tensiones.
- Certificación ATEX Categoría 2
- HGT: Ventiladores con carcasa larga equipada con trampilla de inspección
- Motores de dos velocidades
- Motores de eficiencias IE2 e IE3 para cualquier potencia.

COD.	COD.	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	PVP € HGT	PVP € HGTX
1064311	1064801	HGT HGTX 125-4T/3-10 IE3	1455	7,50	58150	88	3.253,05	6.647,30
1064318	1064803	HGT HGTX 125-4T/3-15 IE3	1455	11,00	77450	89	3.655,80	7.026,60
1064325	1064805	HGT HGTX 125-4T/3-20 IE3	1465	15,00	91400	91	4.004,00	7.205,30
1064332	1064807	HGT HGTX 125-4T/3-25 IE3	1470	18,50	98350	91	4.395,55	7.521,75
1064339	1064809	HGT HGTX 125-4T/3-30 IE3	1465	22,00	110500	92	4.751,75	7.629,45
1064346	1064811	HGT HGTX 125-4T/3-40 IE3	1475	30,00	120850	93	5.500,65	8.174,60
1064353	1064813	HGT HGTX 125-4T/3-50 IE3	1470	37,00	129000	94	6.666,55	9.135,10
1064360	1064815	HGT HGTX 125-4T/3-60 IE3	1470	45,00	140000	95	7.176,55	9.487,65
1064375	1064819	HGT HGTX 125-4T/6-20 IE3	1465	15,00	78300	89	4.291,35	7.395,15

COD. HGT	COD. HGTX	Modelo			Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel pre- sión sonora dB(A)	PVP € HGT	PVP € HGTX
1064383	1064821	HGT	HGTX	125-4T/6-25 IE3	1470	18,50	92000	90	4.684,00	7.711,55
1064391	1064823	HGT	HGTX	125-4T/6-30 IE3	1465	22,00	98100	90	5.046,10	7.819,20
1064399	1064825	HGT	HGTX	125-4T/6-40 IE3	1475	30,00	117000	92	5.841,50	8.364,40
1064407	1064827	HGT	HGTX	125-4T/6-50 IE3	1470	37,00	123700	93	7.005,15	8.896,20
1064415	1064829	HGT	HGTX	125-4T/6-60 IE3	1470	45,00	136000	94	7.700,05	9.226,00
1064423	1064831	HGT	HGTX	125-4T/6-75 IE3	1475	55,00	148000	95	9.596,60	11.314,30
1064367	1064817	HGT	HGTX	125-4T/6-100 IE3	1480	75,00	161000	96	10.688,45	11.538,90
1064438	1064835	HGT	HGTX	125-4T/9-25 IE3	1470	18,50	79750	88	4.974,05	7.901,35
1064445	1064837	HGT	HGTX	125-4T/9-30 IE3	1465	22,00	97000	89	5.336,85	8.009,00
1064452	1064839	HGT	HGTX	125-4T/9-40 IE3	1475	30,00	111200	91	6.132,90	8.554,05
1064459	1064841	HGT	HGTX	125-4T/9-50 IE3	1470	37,00	118350	93	7.084,75	9.085,85
1064466	1064843	HGT	HGTX	125-4T/9-60 IE3	1470	45,00	127000	94	8.018,85	9.703,10
1064473	1064845	HGT	HGTX	125-4T/9-75 IE3	1475	55,00	142000	95	9.959,35	11.739,80
1064431	1064833	HGT	HGTX	125-4T/9-100 IE3	1480	75,00	155000	99	11.467,20	11.970,65
1004779	1006182	HGT	HGTX	125-6T/3-4	960	3,00	46550	79	2.976,55	6.230,80
1004780	1006183	HGT	HGTX	125-6T/3-5.5	960	4,00	55300	80	3.092,65	6.332,30
1004781	1006184	HGT	HGTX	125-6T/3-7.5	975	5,50	64450	81	3.325,10	6.341,20
1064480	1064847	HGT	HGTX	125-6T/3-10 IE3	965	7,50	76400	83	3.883,55	7.030,65
1064487	1064849	HGT	HGTX	125-6T/3-15 IE3	965	11,00	87050	84	4.344,85	7.146,30
1064494	1064851	HGT	HGTX	125-6T/3-20 IE3	970	15,00	91700	85	5.047,65	7.521,45
1004786	1006189	HGT	HGTX	125-6T/6-5.5	960	4,00	51300	77	3.141,00	6.514,75
1004787	1006190	HGT	HGTX	125-6T/6-7.5	975	5,50	60300	77	3.430,60	6.523,45
1064501	1064853	HGT	HGTX	125-6T/6-10 IE3	965	7,50	72250	79	4.022,10	7.220,50
1064509	1064855	HGT	HGTX	125-6T/6-15 IE3	965	11,00	85450	81	4.414,90	7.335,95
1064517	1064857	HGT	HGTX	125-6T/6-20 IE3	970	15,00	92850	82	5.245,00	7.711,10
1064525	1064859	HGT	HGTX	125-6T/6-25 IE3	970	18,50	103000	84	5.941,70	8.079,75
1064533	1064861	HGT	HGTX	125-6T/9-10 IE3	965	7,50	68200	78	4.244,85	7.410,05
1064540	1064863	HGT	HGTX	125-6T/9-15 IE3	965	11,00	77550	81	4.679,50	7.525,90
1064547	1064865	HGT	HGTX	125-6T/9-20 IE3	970	15,00	92900	84	5.442,55	7.900,90
1064554	1064867	HGT	HGTX	125-6T/9-25 IE3	970	18,50	98700	85	6.145,15	8.269,60
1064561	1064869	HGT	HGTX	125-6T/9-30 IE3	970	22,00	104000	87	6.835,60	8.489,75
1004702	1006142	HGT	HGTX	125-8T/3-3	705	2,20	48800	71	3.006,95	6.358,50
1004703	1006143	HGT	HGTX	125-8T/3-4	705	3,00	54900	71	3.177,90	6.425,15
1004704	1006144	HGT	HGTX	125-8T/3-5.5	710	4,00	62100	73	3.587,95	6.677,00
1004705	1006145	HGT	HGTX	125-8T/3-7.5	725	5,50	69500	75	3.891,80	6.769,60
1004707	1006147	HGT	HGTX	125-8T/6-3	705	2,20	45700	69	3.203,90	6.540,85
1004708	1006148	HGT	HGTX	125-8T/6-4	705	3,00	51800	71	3.510,60	6.607,70
1004709	1006149	HGT	HGTX	125-8T/6-5.5	710	4,00	61500	72	3.785,90	6.859,45
1004710	1006150	HGT	HGTX	125-8T/6-7.5	725	5,50	67500	73	4.090,00	6.952,00
1004706	1006146	HGT	HGTX	125-8T/6-10	725	7,50	75500	75	4.456,30	7.051,80
1004713	1006153	HGT	HGTX	125-8T/9-4	705	3,00	48200	70	3.716,45	6.789,95
1004714	1006154	HGT	HGTX	125-8T/9-5.5	710	4,00	55200	73	3.982,95	7.041,85
1004715	1006155	HGT	HGTX	125-8T/9-7.5	725	5,50	67000	75	4.287,00	7.134,35
1004711	1006151	HGT	HGTX	125-8T/9-10	725	7,50	74750	76	4.653,55	7.234,15
1004712	1006152	HGT	HGTX	125-8T/9-15	725	11,00	80800	79	5.564,50	7.597,00
1004796		HGT		140-6T/3-4	960	3,00	51000	82	4.782,45	
1004797		HGT		140-6T/3-5.5	960	4,00	56700	83	4.874,85	
1004798		HGT		140-6T/3-7.5	975	5,50	67900	84	4.882,55	
1064568		HGT		140-6T/3-10 IE3	965	7,50	80100	85	5.474,20	
1064575		HGT		140-6T/3-15 IE3	965	11,00	96900	86	5.579,35	
1064582		HGT		140-6T/3-20 IE3	970	15,00	106000	88	5.920,40	
1004804		HGT		140-6T/6-5.5	960	4,00	58000	82	5.040,45	
1004805		HGT		140-6T/6-7.5	975	5,50	66000	84	5.048,60	
1064589		HGT		140-6T/6-10 IE3	965	7,50	80700	85	5.646,80	
1064597		HGT		140-6T/6-15 IE3	965	11,00	96700	86	5.751,90	
1064605		HGT		140-6T/6-20 IE3	970	15,00	104000	87	6.092,95	
1064613		HGT		140-6T/6-25 IE3	970	18,50	115000	88	6.568,70	
1064621		HGT		140-6T/6-30 IE3	970	22,00	119000	89	6.768,75	
1096820		HGT		140-6T/9-10 IE3	965	7,50	70000	84	5.819,35	
1064629		HGT		140-6T/9-15 IE3	965	11,00	86000	86	5.924,25	
1064636		HGT		140-6T/9-20 IE3	970	15,00	97500	87	6.265,30	
1064643		HGT		140-6T/9-25 IE3	970	18,50	111000	88	6.741,15	
1064650		HGT		140-6T/9-30 IE3	970	22,00	118500	89	6.941,20	
1064657		HGT		140-6T/9-40 IE3	973	30,00	132000	91	8.259,10	
1064664		HGT		140-6T/9-50 IE3	975	37,00	139000	92	8.938,05	
1004717		HGT		140-8T/3-3	705	2,20	50000	78	4.626,35	

COD. HGT	COD. HGTX	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m ³ /h)	Nivel pre- sión sonora dB(A)	PVP € HGT	PVP € HGTX
1004718		HGT 140-8T/3-4	705	3,00	57000	78	4.683,65	
1004719		HGT 140-8T/3-5.5	710	4,00	65400	79	4.899,85	
1004720		HGT 140-8T/3-7.5	725	5,50	77500	81	4.979,35	
1004716		HGT 140-8T/3-10	725	7,50	86000	82	5.064,95	
1004723		HGT 140-8T/6-3	705	2,20	47500	78	4.782,85	
1004724		HGT 140-8T/6-4	705	3,00	57600	79	4.840,25	
1004725		HGT 140-8T/6-5.5	710	4,00	65200	80	5.056,60	
1004726		HGT 140-8T/6-7.5	725	5,50	73300	81	5.135,95	
1004721		HGT 140-8T/6-10	725	7,50	82200	82	5.221,65	
1004722		HGT 140-8T/6-15	725	11,00	94200	83	5.533,10	
1004730		HGT 140-8T/9-4	705	3,00	47200	79	4.997,05	
1004731		HGT 140-8T/9-5.5	710	4,00	64400	79	5.212,95	
1004732		HGT 140-8T/9-7.5	725	5,50	69200	81	5.292,50	
1004727		HGT 140-8T/9-10	725	7,50	78700	82	5.378,25	
1004728		HGT 140-8T/9-15	725	11,00	94300	83	5.689,70	
1004729		HGT 140-8T/9-20	725	15,00	103000	86	6.206,35	
1004818		HGT 160-6T/3-5.5	960	4,00	66000	81	5.559,65	
1004819		HGT 160-6T/3-7.5	975	5,50	76100	82	5.567,50	
1064671		HGT 160-6T/3-10 IE3	965	7,50	84000	83	6.186,40	
1064678		HGT 160-6T/3-15 IE3	965	11,00	102000	85	6.291,45	
1064685		HGT 160-6T/3-20 IE3	970	15,00	127000	86	6.632,60	
1064692		HGT 160-6T/3-25 IE3	970	18,50	136700	87	6.967,80	
1064699		HGT 160-6T/3-30 IE3	970	22,00	145000	89	7.167,95	
1096829		HGT 160-6T/6-10 IE3	965	7,50	75000	83	6.567,45	
1096839		HGT 160-6T/6-15 IE3	965	11,00	93500	85	6.672,65	
1064706		HGT 160-6T/6-20 IE3	970	15,00	120500	86	7.013,80	
1064714		HGT 160-6T/6-25 IE3	970	18,50	130000	87	7.349,05	
1064722		HGT 160-6T/6-30 IE3	970	22,00	140000	88	7.549,00	
1064730		HGT 160-6T/6-40 IE3	973	30,00	158000	89	8.996,25	
1064738		HGT 160-6T/6-50 IE3	975	37,00	171000	91	9.663,05	
1096843		HGT 160-6T/9-15 IE3	965	11,00	87000	85	7.053,85	
1096848		HGT 160-6T/9-20 IE3	970	15,00	104000	86	7.394,85	
1064753		HGT 160-6T/9-25 IE3	970	18,50	127000	87	7.695,75	
1064760		HGT 160-6T/9-30 IE3	970	22,00	135000	88	7.930,25	
1064767		HGT 160-6T/9-40 IE3	973	30,00	147000	89	9.245,75	
1064774		HGT 160-6T/9-50 IE3	975	37,00	165000	90	9.912,35	
1064781		HGT 160-6T/9-60 IE3	980	45,00	177000	91	13.070,90	
1064788		HGT 160-6T/9-75 IE3	980	55,00	193000	92	13.154,30	
1064746		HGT 160-6T/9-100 IE3	985	75,00	207500	93	16.669,00	
1004735		HGT 160-8T/3-3	705	2,20	54000	76	5.273,20	
1004736		HGT 160-8T/3-4	705	3,00	57500	77	5.330,40	
1004737		HGT 160-8T/3-5.5	710	4,00	74000	79	5.546,50	
1004738		HGT 160-8T/3-7.5	725	5,50	83500	80	5.626,05	
1004733		HGT 160-8T/3-10	725	7,50	97500	81	5.711,75	
1004734		HGT 160-8T/3-15	725	11,00	115000	83	6.023,15	
1004743		HGT 160-8T/6-4	705	3,00	70900	76	5.676,45	
1004744		HGT 160-8T/6-5.5	710	4,00	84500	77	5.892,80	
1004745		HGT 160-8T/6-7.5	725	5,50	77000	79	5.972,25	
1004739		HGT 160-8T/6-10	725	7,50	95000	80	6.057,85	
1004740		HGT 160-8T/6-15	725	11,00	109000	82	6.369,30	
1004741		HGT 160-8T/6-20	725	15,00	123000	83	6.758,55	
1004742		HGT 160-8T/6-25	725	18,50	130000	84	7.149,95	
1004752		HGT 160-8T/9-7.5	725	5,50	70000	79	6.318,30	
1004746		HGT 160-8T/9-10	725	7,50	87000	80	6.404,15	
1004747		HGT 160-8T/9-15	725	11,00	103000	82	6.715,40	
1004748		HGT 160-8T/9-20	725	15,00	117000	83	7.104,65	
1004749		HGT 160-8T/9-25	725	18,50	133000	84	7.496,00	
1004750		HGT 160-8T/9-30	725	22,00	140000	85	7.733,65	
1004751		HGT 160-8T/9-40	730	30,00	151000	86	8.419,05	



HTM

Ventiladores helicoidales tubulares móviles

Ventiladores móviles y con posibilidad de orientar el flujo del aire.

Ventilador:

- Envoltorio tubular en chapa de acero
- Hélice en poliamida 6 reforzada con fibra de vidrio
- Rejilla de protección contra contactos según norma UNE-EN ISO 12499:2010, en ambos lados
- Caja de conexión con interruptor paro - marcha rearmable manualmente, para evitar la puesta en marcha de forma accidental EN ISO 12100:2012

- Dirección aire motor-hélice

Motor:

- Motores de eficiencia IE2 para potencias iguales o superiores a 0,75kW e inferiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos
- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55, excepto modelos monofásicos desde el tamaño 35 hasta el tamaño 56, protección IP54
- Monofásicos 230V-50Hz, y trifásicos 230/400V-50Hz
- Temperatura de trabajo: -25°C +50°C

Acabado:

- Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190 °C, previo desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos.

Bajo demanda:

- Dirección aire hélice-motor
- Hélices reversibles 100%
- Bobinados especiales para diferentes tensiones
- Certificación ATEX Categoría 2

COD.	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	PVP €
1005871	HTM-35-2T	2710	0,37	5750	77	671,35
1005870	HTM-35-2M	2780	0,37	5750	77	685,10
1005873	HTM-35-4T	1320	0,09	3100	59	590,30
1005872	HTM-35-4M	1380	0,09	3100	59	606,95
1005875	HTM-40-4T	1350	0,25	5150	64	748,15
1005874	HTM-40-4M	1370	0,25	5150	64	741,25
1005877	HTM-45-4T	1370	0,37	7100	68	755,15
1005876	HTM-45-4M	1400	0,37	7100	68	801,50
1005879	HTM-56-4T	1380	0,55	11050	72	885,65
1005878	HTM-56-4M	1400	0,55	11050	72	1.001,55
1005880	HTM-63-4T	1400	1,1	17000	74	1.269,25



HPX

Ventiladores helicoidales tubulares, con motor exterior

Ventiladores helicoidales tubulares, accionados a transmisión, con apertura de envoltorio hasta 180°.

Ventilador:

- Envoltorio tubular con tapa giratoria, en chapa de acero
- Hélices en fundición de aluminio
- Grupo de transmisión estanco (IP66) con sistema de doble retén
- Dirección aire motor-hélice

Motor:

- Motores de eficiencia IE2 para potencias iguales o superiores a 0,75kW e inferiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos
- Motores de eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos.
- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55
- Monofásicos 230V-50Hz y trifásicos 230/400V-50Hz (hasta 5,5CV) y 400/690V-50Hz (potencias superiores a 5,5CV)
- Temperatura de trabajo: -25°C +120 °C

Acabado:

- Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190 °C, previo desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos.

Bajo demanda:

- Dirección aire hélice-motor
- Hélices reversibles 100%
- Bobinados especiales para diferentes tensiones
- Certificación ATEX Categoría 2 (ver serie HPX/ATEX)
- Motores de eficiencias IE2 e IE3 para cualquier potencia.

COD.	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	PVP €
1005994	HPX-35-2T-0,75	2720	0,55	4750	77	931,90
1005995	HPX-35-4T-0,33	1420	0,25	2500	60	897,75
1005997	HPX-45-4T-0,33	1200	0,25	6300	69	985,45
1005996	HPX-45-4T-0,50	1420	0,37	6600	70	1.043,00
1005998	HPX-50-4T-0,75	1310	0,55	9000	70	1.054,30
1006002	HPX-50-4T-1	1500	0,75	10800	71	1.057,40
1005999	HPX-56-4T-0,75	1380	0,55	11300	72	1.110,65
1006006	HPX-56-4T-1	1420	0,75	12200	73	1.186,50
1006005	HPX-56-4T-1,5	1420	1,1	14500	75	1.233,40
1006008	HPX-63-4T-1,5	1300	1,1	16000	74	1.187,15
1006009	HPX-63-4T-2	1420	1,5	17500	78	1.224,70
1006010	HPX-71-4T-1,5	1200	1,1	20300	78	1.350,45
1006013	HPX-71-4T-2	1350	1,5	22500	79	1.458,00
1006014	HPX-71-4T-3	1450	2,2	24000	81	1.717,70
1006015	HPX-80-4T-3	1200	2,2	29000	83	2.026,75
1006016	HPX-80-4T-4	1350	3	32000	84	2.065,95
1006017	HPX-80-4T-5,5	1450	4	40500	84	2.154,45
1006018	HPX-90-4T-5,5	1280	4	44000	89	2.513,80
1006019	HPX-90-4T-7,5	1400	5,5	51000	91	2.624,75
1064795	HPX-100-4T-10 IE3	1450	7,5	63000	93	3.603,85
1064798	HPX-100-4T-15 IE3	1450	11	68000	94	4.418,10



HBA

Ventiladores helicoidales tubulares bifurcados, con motor fuera del flujo de aire

Ventiladores tubulares bifurcados para trasegar aire hasta 150°C en continuo y hasta 200°C de forma esporádica.

Ventilador:

- Envolverte tubular en chapa de acero
- Hélice en fundición de aluminio
- Dirección de aire hélice-motor

Motor:

- Motores de eficiencia IE2 para potencias iguales o superiores a 0,75kW e inferiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos
- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP-55
- Trifásicos 230/400V-50Hz (hasta 5,5CV) y 400/690V-50Hz (potencias superiores a 5,5 CV)
- Temperatura de trabajo: -25°C + 150°C

Acabado:

- Anticorrosivo con pintura anticorrosiva para trabajar en ambientes de temperatura.

Bajo demanda:

- Envolverte en acero inoxidable
- Acabado en galvanizado en caliente
- Bobinados especiales para diferentes tensiones y motores con PTC



COD.	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	PVP €
1005951	HBA-31-2T-0.75	2760	0,55	2900	77	1.232,25
1005950	HBA-31-2M-0.75	2810	0,55	2900	77	1.244,75
1005953	HBA-31-4T-0.37	1350	0,25	1600	66	1.199,80
1005952	HBA-31-4M-0.37	1370	0,25	1600	66	1.255,80
1005955	HBA-40-2T-1.5	2860	1,10	6200	82	1.414,50
1005954	HBA-40-2M-1.5	2820	1,10	6200	82	1.584,55
1005956	HBA-40-4T-0.5	1370	0,37	3200	75	1.360,05
1005957	HBA-45-2T-4	2900	3,00	8550	84	2.448,15
1005958	HBA-50-4T-1	1410	0,75	6750	76	2.380,10
1005959	HBA-63-4T-1.5	1400	1,10	11150	77	3.138,05
1005960	HBA-71-4T-5.5	1440	4,00	15850	79	3.464,45
1005961	HBA-71-6T-0.75	900	0,55	11200	74	3.356,55
1005962	HBA-80-6T-1.5	945	1,10	14900	77	3.809,25
1005963	HBA-100-6T-1.5	945	1,10	21700	80	4.572,90



HPX/SEC

Ventiladores diseñados con la mejor tecnología y experiencia para soportar las extremas condiciones de trabajo en hornos, secaderos y otras aplicaciones con temperatura y humedad

Ventilador:

- Envolverte tubular con tapa giratoria, en chapa de acero de gran grosor
- Hélices en fundición de aluminio
- Rodamientos de alta calidad, con grasa para altas temperaturas
- Soporte rodamientos con engrasadores
- Engrasadores externos en envolverte ventilador
- Dirección aire motor-hélice

Motor:

- Motores de eficiencia IE2 para potencias iguales o superiores a 0,75kW e inferiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos
- Motores de eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos.
- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55
- Monofásicos 230V-50Hz y trifásicos 230/400V-50Hz (hasta 5,5CV) y 400/690V-50Hz (potencias superiores a 5,5CV)
- Temperatura de trabajo: -25°C + 150°C

Acabado:

- Anticorrosivo en pintura anticorrosiva

Bajo demanda:

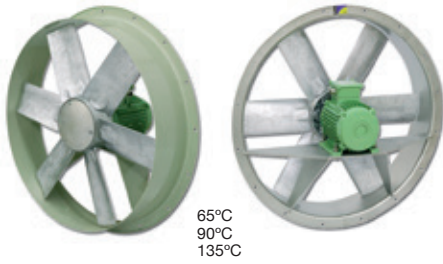
- Dirección aire hélice-motor
- Hélices reversibles 100%
- Bobinados especiales para diferentes tensiones
- Certificación ATEX Categoría 2 (ver serie HPX/ATEX)
- Motores de eficiencias IE2 e IE3 para cualquier potencia.



COD.	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	PVP €
1006252	HPX/SEC-63-4T-2	1450	1,50	17500	78	1.906,20
1006253	HPX/SEC-71-4T-2	1350	1,50	22500	79	2.151,70
1006254	HPX/SEC-71-4T-3	1450	2,20	24000	81	2.214,70
1006255	HPX/SEC-80-4T-4	1350	3,00	32000	84	2.563,60
1006256	HPX/SEC-80-4T-5.5	1450	4,00	40500	84	2.673,25
1006260	HPX/SEC-90-4T-7.5	1400	5,50	51000	91	3.466,30
1064876	HPX/SEC-90-4T-10 IE3	1400	7,50	54700	92	3.727,30
1064871	HPX/SEC-100-4T-10 IE3	1450	7,50	63000	93	6.103,95
1064873	HPX/SEC-100-4T-15 IE3	1450	11,00	68000	94	6.384,60

HCH/SEC

Ventiladores diseñados con la mejor tecnología y experiencia para soportar las extremas condiciones de trabajo en secaderos de madera y cerámica



65°C
90°C
135°C

Ventilador:

- Aro soporte en chapa de acero o inoxidable AISI-304 según versión
- Hélice en fundición de aluminio
- Dirección aire motor-hélice

Motor versión 65°C 100%HR:

- Motores clases F, con rodamientos a bolas especialmente diseñados para temperatura, protección IP-55
- Motores con ventilación forzada
- Trifásicos 230/400V 50Hz (hasta 5,5CV) y 400/690V-50Hz (potencias superiores a 5,5CV)
- Temperatura de trabajo: -10°C +65°C y 100%

Motor versión 90°C 100%HR:

- Motores clases H, con rodamientos a bolas

- especialmente diseñados para altas temperaturas, protección IP-55
- Motores cerrados, sin ventilación
- Trifásicos 230/400V 50Hz (hasta 4CV) y 400/690V-50Hz (potencias superiores a 4CV)
- Temperatura de trabajo: -10°C +90°C y 100% humedad relativa

Motor versión 135°C 100%HR:

- Motores clases H, con rodamientos a bolas especialmente diseñados para muy altas temperatura, protección IP-55
- Escudos soporte motor en fundición de hierro
- Eje y tornillería en INOX
- Motores cerrados, sin ventilación
- Trifásicos 230/400V 50Hz (hasta

- 5,5CV) y 400/690V-50Hz (potencias superiores a 5,5CV)
- Temperatura de trabajo: -10°C +135°C y 100% humedad relativa

Acabado:

- Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190 °C, previo desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos.
- Versión INOX acabado granallado

Bajo demanda:

- Cualquier modelo Serie HCH, puede convertirse en HCH/SEC
- Dirección aire hélice-motor
- Hélices reversibles 100%
- Bobinados especiales para diferentes tensiones
- Aro soporte en AISI-316

COD. 65°	COD. 90°	COD. 135°	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	PVP € 65°	PVP € 90°	PVP € 135°	PVP € Δ INOX
1001947	1001925	1001936	HCH/SEC-63-4T-1,5	1450	1,1	17000	74	540,45	703,10	1.472,80	266,70
1001948	1001926	1001937	HCH/SEC-63-4T-2	1450	1,5	18900	75	547,25	726,35	1.679,25	266,70
1001949	1001927	1001938	HCH/SEC-63-4T-3	1450	2,2	22100	76	639,60	792,85	1.891,40	266,70
1001950	1001928	1001939	HCH/SEC-63-4T-4	1450	3	25400	77	688,70	901,20	2.089,65	266,70
1001951	1001929	1001940	HCH/SEC-71-4T-1,5	1450	1,1	19750	78	565,75	727,05	1.498,60	309,05
1001952	1001930	1001941	HCH/SEC-71-4T-2	1450	1,5	21100	79	590,75	767,35	1.705,10	309,05
1001953	1001931	1001942	HCH/SEC-71-4T-3	1450	2,2	23950	81	683,80	834,50	1.931,90	309,05
1001954	1001932	1001943	HCH/SEC-71-4T-4	1450	3	29400	82	732,85	942,95	2.130,15	309,05
1001955	1001933	1001944	HCH/SEC-80-4T-3	1450	2,2	28000	82	878,85	1.019,45	2.109,35	369,35
1001956	1001934	1001945	HCH/SEC-80-4T-4	1450	3	32700	83	927,95	1.127,80	2.307,60	369,35
1001957	1001935	1001946	HCH/SEC-80-4T-5,5	1450	4	37200	84	1.025,15	1.354,25	2.809,75	369,35

Δ INOX: Incremento de PVP en la opción de envoltente inoxidable



VAM



VAC

VAM VAC

VAM: Ventiladores helicoidales, con marco galvanizado con motor IP65
VAC: Ventiladores helicoidales, para conductos con motor IP65

Ventiladores helicoidales murales, especialmente diseñados para aplicaciones en granjas y ambientes corrosivos.

Ventilador:

- Dirección aire motor-hélice
- Hélice en poliamida 6 reforzada con fibra de vidrio
- VAM: Marco soporte en chapa de

- acero galvanizado en caliente
- VAM: Rejilla de protección contra contactos según norma UNE-EN ISO 12499:2010
- VAC: Soporte motor en acero galvanizado en caliente

Motor:

- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP65 con

- protector térmico incorporado
- Monofásicos 20-240V-50Hz y trifásicos 220-240V/380-415V -50Hz
- Temperatura de trabajo: -25°C +60°C, los motores de 4-6 polos

Acabado:

- Anticorrosivo galvanizado en caliente

COD. VAM	COD. VAC	Modelo	Velocidad (r/min)	Pot. abs. desc. libre (W)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	PVP € VAM	PVP € VAC
1016917	1016929	VAM-35 T4 VAC-35 T4	1340	155	3500	58	302,00	279,55
1016916	1016928	VAM-35 M4 VAC-35 M4	1340	160	3500	58	310,05	287,70
1016919	1016931	VAM-40 T4 VAC-40 T4	1450	185	4000	60	382,60	354,45
1016918	1016930	VAM-40 M4 VAC-40 M4	1420	260	4000	60	390,95	362,60
1016921	1016933	VAM-45 T4 VAC-45 T4	1440	300	5810	64	401,15	386,75
1016920	1016932	VAM-45 M4 VAC-45 M4	1360	315	5810	64	409,25	395,05
1016923	1016935	VAM-50 T4 VAC-50 T4	1400	390	7300	69	437,40	407,20
1016922	1016934	VAM-50 M4 VAC-50 M4	1370	430	7300	69	445,65	415,30
1016925	1016937	VAM-56 T6 VAC-56 T6	915	325	8250	62	461,70	432,50
1016924	1016936	VAM-56 M6 VAC-56 M6	915	450	8250	62	469,80	440,95
1016927	1016939	VAM-63 T6 VAC-63 T6	905	405	12050	65	538,80	503,30
1016926	1016938	VAM-63 M6 VAC-63 M6	905	540	12050	65	546,90	511,35



HGI

Ventiladores helicoidales de gran diámetro, para granjas

Ventiladores helicoidales murales diseñados para grandes caudales de aire a baja velocidad, con persiana de apertura automática.

Ventilador:

- Marco soporte en chapa de acero
- Estructura en acero galvanizado
- Hélice en chapa de acero galvanizado
- Rejilla de protección contra contactos según norma UNE-EN ISO 12499:2010
- Especialmente diseñados en aplicaciones

- de granjas e invernaderos
- Dirección aire motor-hélice

Motor:

- Motores de eficiencia IE2 para potencias iguales o superiores a 0,75kW e inferiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos
- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55
- Trifásicos 230/400V-50Hz
- Temperatura de trabajo : -25°C +50°C

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado

Bajo demanda:

- Sin persiana y con rejilla de protección en el lado de impulsión
- Bobinados especiales para diferentes tensiones

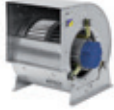
COD.	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	PVP €
1006929	HGI-80-T-0,5	570	0,37	16000	63	961,10
1006930	HGI-80-T-0,75	630	0,55	18000	65	998,60
1006931	HGI-100-T-0,5	398	0,37	25000	62	1.067,90
1006932	HGI-100-T-0,75	472	0,55	29000	65	1.081,60
1006933	HGI-100-T-1	503	0,75	32000	66	1.178,20
1006935	HGI-125-T-1	437	0,75	38000	69	1.196,95
1006934	HGI-125-T-1,5	485	1,10	43000	72	1.273,40

Ventiladores CENTRÍFUGOS

CBD

Ventiladores centrífugos de baja presión y doble aspiración, con motor directo

30



CBD 3V

Ventiladores centrífugos de baja presión y doble aspiración, con motor directo

30



CBD/B

Ventiladores centrífugos de baja presión y doble aspiración, con motor directo

30



CBD/B 3V

Ventiladores centrífugos de baja presión y doble aspiración, con motor directo

30



CJBD

Unidades de ventilación, con motor directo y ventilador de doble aspiración

31



CJBD/INT

Unidades de ventilación, con motor directo y ventilador de doble aspiración

31



CJBD/C

Unidades de ventilación, con motor directo y ventilador de doble aspiración

31



CJBD/AL

Unidades de ventilación, con motor directo y ventilador de doble aspiración

32



CJBD/ALS

Unidades de ventilación, con motor directo y ventilador de doble aspiración

32



CJBD/F

Unidades de ventilación, con motor directo y ventilador de doble aspiración

32



CJBD/ALF

Unidades de ventilación, con motor directo y ventilador de doble aspiración

32



CBDRE

Ventiladores centrífugos de doble aspiración con motor de rotor externo de alta eficiencia

33



CJBDRE

Ventiladores centrífugos de doble aspiración con motor de rotor externo de alta eficiencia

33



CBX

Ventiladores centrífugos de baja presión y doble aspiración, accionados a transmisión

33



CBXC

Ventiladores centrífugos de baja presión y doble aspiración, accionados a transmisión

33



CBXR

Ventiladores centrífugos de baja presión y doble aspiración, accionados a transmisión

33



CBXT

Ventiladores centrífugos de baja presión y doble aspiración, accionados a transmisión

33



CJBX

Unidades de ventilación a transmisión, con ventilador de doble aspiración

35



CJBX/AL

Unidades de ventilación a transmisión, con ventilador de doble aspiración

36



CJBX/ALS

Unidades de ventilación a transmisión, con ventilador de doble aspiración

36



CJBX/F

Unidades de ventilación a transmisión, con ventilador de doble aspiración

37



CJBX/ALF

Unidades de ventilación a transmisión, con ventilador de doble aspiración

37



CJTX-C

Unidades de extracción 400°C/2h, a transmisión con ventilador de doble aspiración

82



CDXR

Ventiladores a transmisión de doble aspiración

38



CDXRT

Ventiladores a transmisión de doble aspiración

38



CJDXR

Ventiladores a transmisión de doble aspiración

38



CSXR

Ventiladores de simple aspiración a transmisión

40



CSXRT

Ventiladores de simple aspiración a transmisión

40



CJSXR

Ventiladores de simple aspiración a transmisión

40



CSX

Extractores centrífugos 400°C/2h accionados a transmisión para trabajar en el exterior

86



CJSRX

Unidades de extracción 400 °C/2h para trabajar en el exterior

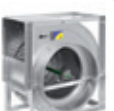
88



TSA

Ventiladores de simple aspiración a transmisión

41



TSAT

Ventiladores de simple aspiración a transmisión

41



CJTSA

Ventiladores de simple aspiración a transmisión

41



CMX

Extractores centrífugos tipo VENT-SET, accionados a transmisión con turbina a reacción

42



Ventiladores CENTRÍFUGOS

CJBR

Unidades de ventilación con turbina a reacción

44



CJEC

Unidades de extracción 400°C/2h con turbina a reacción con motor a 2 velocidades

90



CB

Ventiladores centrífugos de simple aspiración con turbina multipala

44



CPV

Ventiladores centrífugos anticorrosivos de material plástico

45



CMA

Ventiladores centrífugos de media presión con turbina en fundición de aluminio

45



CMC

Ventiladores centrífugos de media presión con turbina en chapa de acero

46



CMPE

Ventiladores centrífugos de media presión y simple aspiración con motor de rotor exterior

46



CMP

Ventiladores centrífugos de media presión equipados con turbina en chapa de acero

46



CMP/AL

Ventiladores centrífugos de media presión con turbina en chapa de aluminio

48



CJMP/AL

Ventiladores centrífugos de media presión con turbina en chapa de aluminio

48



CMRE

Ventiladores centrífugos de media presión y simple aspiración

48



CMR

Ventiladores centrífugos de media presión y de gran robustez

48



CMRS

Ventiladores centrífugos de media presión y de gran robustez

49



CBP

Ventiladores centrífugos de media presión

50



CBPC

Ventiladores centrífugos de media presión con turbina con álabes hacia atrás y salida vertical

50



CAS

Ventiladores centrífugos de alta presión en chapa de acero

50



CAS-S

Ventiladores centrífugos de alta presión en chapa de acero con atenuador acústico

50



CA

Ventiladores centrífugos de alta presión en fundición de aluminio

51



CAM

Ventiladores centrífugos de alta presión con turbina en fundición de aluminio

51



CASB

Ventiladores centrífugos de alta presión y simple aspiración de gran robustez

52



CAB

Ventiladores centrífugos de alta presión y simple aspiración de gran robustez

52



CASB-X

Ventiladores centrífugos de alta presión accionados a transmisión

53



CMP-X

Ventiladores accionados a transmisión, equipados con motor eléctrico y turbina con álabes hacia delante

54



CMR-X

Ventiladores accionados a transmisión, equipados con motor eléctrico y turbina con álabes a reacción

55



CMRS-X

Ventiladores accionados a transmisión, equipados con motor eléctrico y turbina con álabes a reacción

56



CMRH

Ventiladores accionados a transmisión, con motor eléctrico para trabajo horizontal

57



CMSH

Ventiladores centrífugos de media presión, con turbina con álabes hacia atrás

57



CMPH

Ventiladores centrífugos media presión, con turbina multipala

58



CMAT

Ventiladores centrífugos de media presión para transporte de sólidos

59



CMTS

Ventiladores centrífugos de media presión, simple aspiración y turbina de pala recta para transporte de humo y sólidos

59



CMT

Ventiladores centrífugos de simple aspiración y turbina de pala recta para transporte de humo y sólidos.

60



CAST

Ventiladores centrífugos de alta presión para transporte de sólidos

60



PORT

Extractores de aire portátiles de gran potencia y robustez

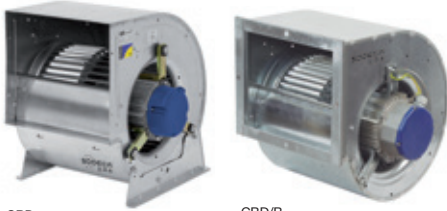
61



91

KIT SOBREPRESIÓN

CBD CBD 3V CBD/B CBD/B 3V



CBD
CBD 3V

CBD/B
CBD/B 3V

CBD: Ventiladores centrífugos de doble aspiración con motor directo y turbina con álabes hacia adelante
CBD 3V: Ventiladores centrífugos de doble aspiración con motor de 3 velocidades
CBD-B: Ventiladores centrífugos de doble aspiración con brida de impulsión y sin pies de apoyo
CBD-B 3V: Ventiladores centrífugos de doble aspiración con brida de impulsión, sin pies de apoyo con motor de 3 velocidades

Ventilador:

- Envoltorio en chapa de acero galvanizado
- Turbina con álabes hacia adelante, en chapa de acero galvanizado
- CBD y CBD 3V: Se suministra con pies soporte PSB

Motor:

- Motores cerrados con protector térmico incorporado, clase F, con rodamientos a bolas, protección IP54
- Monofásicos 220-240V-50Hz y trifásicos

220-240/380-415V-50Hz

- Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C + 60°C

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado

COD.	Modelo	Velocidad (r/min)	Equivalencia Pulgadas	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel sonoro dB(A)	PVP €
1009155	CBD-1919-4M 1/5	1230	7/7	0,15	1520	59	214,30
1009156	CBD-1919-6M 1/10	820	7/7	0,08	1230	53	208,90
1009159	CBD-2525-4M 1/2	1320	9/9	0,37	2800	66	279,75
1009160	CBD-2525-4M 3/4	1310	9/9	0,55	3600	70	316,35
1009161	CBD-2525-6M 1/5	850	9/9	0,15	2200	60	253,65
1009162	CBD-2525-6M 1/3	830	9/9	0,25	2700	62	262,70
1009165	CBD-2828-4M 1/2	1320	10/10	0,37	2800	65	311,90
1009166	CBD-2828-4M 3/4	1310	10/10	0,55	3950	70	320,80
1009167	CBD-2828-6M 1/3	830	10/10	0,25	3200	62	289,55
1009168	CBD-2828-6M 3/4	840	10/10	0,55	3600	64	365,60
1009173	CBD-3333-6T 1 1/2	850	12/12	1,10	7800	75	436,55
1009171	CBD-3333-6M 3/4	850	12/12	0,55	4900	64	436,55
1009172	CBD-3333-6M 1	850	12/12	0,75	6000	71	457,00
1009174	CBD-3939-6T 3	890	15/15	2,20	11900	75	782,10
1009732	CBD-1919-4M 1/5 3V	1230	7/7	0,15	1520	59	251,20
1009734	CBD-2525-4M 3/4 3V	1310	9/9	0,55	3600	70	328,45
1009735	CBD-2525-6M 1/3 3V	830	9/9	0,25	2700	62	310,65
1009737	CBD-2828-4M 3/4 3V	1310	10/10	0,55	3950	70	332,30
1009738	CBD-2828-6M 1/3 3V	830	10/10	0,25	3200	62	318,25
1009739	CBD-2828-6M 3/4 3V	840	10/10	0,55	3600	64	463,40
1009741	CBD-3333-6M 1 3V	850	12/12	0,75	6000	71	505,20
1031554	CBD/B-1919-4M 1/5	1230	7/7	0,15	1520	59	218,55
1031555	CBD/B-1919-6M 1/10	820	7/7	0,08	1230	53	213,05
1031556	CBD/B-2525-4M 1/2	1320	9/9	0,37	2800	66	285,35
1031557	CBD/B-2525-4M 3/4	1310	9/9	0,55	3600	70	322,70
1031558	CBD/B-2525-6M 1/5	850	9/9	0,15	2200	60	258,75
1031559	CBD/B-2525-6M 1/3	830	9/9	0,25	2700	62	267,95
1031560	CBD/B-2828-4M 1/2	1320	10/10	0,37	2800	65	318,15
1031561	CBD/B-2828-4M 3/4	1310	10/10	0,55	3950	70	327,25
1031562	CBD/B-2828-6M 1/3	830	10/10	0,25	3200	62	295,30
1031563	CBD/B-2828-6M 3/4	840	10/10	0,55	3600	64	372,90
1031566	CBD/B-3333-6T 1 1/2	850	12/12	1,10	7800	75	445,25
1031564	CBD/B-3333-6M 3/4	850	12/12	0,55	4900	64	445,25
1031565	CBD/B-3333-6M 1	850	12/12	0,75	6000	71	466,20
1031567	CBD/B-3939-6T 3	890	15/15	2,20	11900	75	797,75
1031568	CBD/B-1919-4M 1/5 3V	1230	7/7	0,15	1520	59	256,25
1031569	CBD/B-2525-4M 3/4 3V	1310	9/9	0,55	3600	70	335,00
1031570	CBD/B-2525-6M 1/3 3V	830	9/9	0,25	2700	62	316,85
1031571	CBD/B-2828-4M 3/4 3V	1310	10/10	0,55	3950	70	338,90
1031572	CBD/B-2828-6M 1/3 3V	830	10/10	0,25	3200	62	324,65
1031573	CBD/B-2828-6M 3/4 3V	840	10/10	0,55	3600	64	472,65
1031574	CBD/B-3333-6M 1 3V	850	12/12	0,75	6000	71	515,30

PVP: Incluye conjunto pies soporte



CJBD

Unidades de ventilación, aisladas acústicamente, equipadas con ventiladores de doble aspiración de la serie CBD

Ventilador:

- Estructura en chapa de acero galvanizado, con aislamiento térmico y acústico
- Turbina con álabes hacia delante, en chapa de acero galvanizado
- Prensaestopas para entrada de cable

Motor:

- Motores cerrados con protector térmico incorporado, clase F, con rodamientos a bolas, protección IP54
- Monofásicos 220-240V-50Hz y trifásicos 220-240/380-415V-50Hz
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C + 60°C

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado

Bajo demanda:

- Con impulsión circular

COD.	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel sonoro dB(A)	PVP €
1009280	CJBD-1919-4M 1/5	1230	0,15	1520	58	372,90
1009281	CJBD-1919-6M 1/10	820	0,08	1230	53	369,30
1009282	CJBD-2525-4M 1/2	1320	0,37	2800	66	461,20
1009283	CJBD-2525-4M 3/4	1310	0,55	3600	70	496,00
1009285	CJBD-2525-6M 1/5	850	0,15	2200	59	419,05
1009284	CJBD-2525-6M 1/3	830	0,25	2700	61	426,45
1009286	CJBD-2828-4M 1/2	1320	0,37	2800	65	494,30
1009287	CJBD-2828-4M 3/4	1310	0,55	3950	70	529,85
1009288	CJBD-2828-6M 1/3	830	0,25	3200	61	463,90
1009291	CJBD-3333-6T 1 1/2	850	1,10	7800	74	643,95
1009290	CJBD-3333-6M 3/4	850	0,55	4900	63	615,45
1009289	CJBD-3333-6M 1	850	0,75	6000	70	718,20
1009292	CJBD-3939-6T 3	890	2,20	11900	74	1.030,25

CJBD/INT CJBD/C

CJBD/INT: Unidades de ventilación con interruptor incorporado
 CJBD/C: Unidades de ventilación con entrada y salida circular



CJBD/INT



CJBD/C

Ventilador:

- Estructura en chapa de acero galvanizado, con aislamiento térmico y acústico
- Turbina con álabes hacia delante, en chapa de acero galvanizado
- Prensaestopas para entrada de cable

Motor:

- Motores cerrados con protector térmico incorporado, clase F, con rodamientos a bolas, protección IP54
- Monofásicos 220-240V-50Hz y trifásicos 220-240/380-415V-50Hz

- Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C + 60°C

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado

Bajo demanda:

- Con impulsión circular

COD. CJBD/INT	COD. CJBD/C	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel sonoro dB(A)	PVP € CJBD/INT	PVP € CJBD/C
1031575	1031588	CJBD/INT CJBD/C 1919-4M 1/5	1230	0,15	1520	58	391,55	387,85
1031576	1031589	CJBD/INT CJBD/C 1919-6M 1/10	820	0,08	1230	53	387,75	384,10
1031577	1031590	CJBD/INT CJBD/C 2525-4M 1/2	1320	0,37	2800	66	484,25	479,60
1031578	1031591	CJBD/INT CJBD/C 2525-4M 3/4	1310	0,55	3600	70	520,75	515,80
1031580	1031593	CJBD/INT CJBD/C 2525-6M 1/5	850	0,15	2200	59	440,00	435,80
1031579	1031592	CJBD/INT CJBD/C 2525-6M 1/3	830	0,25	2700	61	447,80	443,50
1031581	1031594	CJBD/INT CJBD/C 2828-4M 1/2	1320	0,37	2800	65	518,95	514,00
1031582	1031595	CJBD/INT CJBD/C 2828-4M 3/4	1310	0,55	3950	70	556,30	551,00
1031583	1031596	CJBD/INT CJBD/C 2828-6M 1/3	830	0,25	3200	61	487,15	482,50
1031586	1031599	CJBD/INT CJBD/C 3333-6T 1 1/2	850	1,10	7800	74	676,15	669,70
1031585	1031598	CJBD/INT CJBD/C 3333-6M 3/4	850	0,55	4900	63	646,20	640,05
1031584	1031597	CJBD/INT CJBD/C 3333-6M 1	850	0,75	6000	70	754,15	746,95
1031587	1031600	CJBD/INT CJBD/C 3939-6T 3	890	2,20	11900	74	1.081,75	1.071,45

NUEVO



CJB/AL

NUEVO



CJB/ALS

CJB/AL CJB/ALS

CJB/AL: Unidades de ventilación con perfilera de aluminio y chapa prelacada aisladas acústicamente
CJB/ALS: Unidades de ventilación con doble pared de aislamiento, chapa prelacada y perfilera de aluminio

Ventilador:

- Ventiladores de doble aspiración de la serie CBD
- Estructura en perfilera de aluminio, con aislamiento térmico y acústico
- Turbina con álabes hacia delante, en chapa de acero galvanizado
- Prensaestopas para entrada de cable

Motor:

- Motores cerrados con protector térmico incorporado, clase F, con rodamientos a bolas, protección IP54
- Monofásicos 220-240V-50Hz y trifásicos 220-240/380-415V-50Hz
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C + 60°C

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero prelacada y aluminio

Bajo demanda:

- Con impulsión circular

COD. CJB/AL	COD. CJB/ALS	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel sonoro dB(A)	PVP €	
							CJB/AL	CJB/ALS
1009742	1031601	CJB/AL CJB/ALS 1919-4M 1/5	1230	0,15	1520	58	484,60	533,10
1009743	1031602	CJB/AL CJB/ALS 1919-6M 1/10	820	0,08	1230	53	480,10	528,10
1009744	1031603	CJB/AL CJB/ALS 2525-4M 1/2	1320	0,37	2800	66	599,60	659,55
1009745	1031604	CJB/AL CJB/ALS 2525-4M 3/4	1310	0,55	3600	70	644,85	709,30
1009747	1031606	CJB/AL CJB/ALS 2525-6M 1/5	850	0,15	2200	59	544,95	599,45
1009746	1031605	CJB/AL CJB/ALS 2525-6M 1/3	830	0,25	2700	61	554,20	609,65
1009748	1031607	CJB/AL CJB/ALS 2828-4M 1/2	1320	0,37	2800	65	642,45	706,75
1009749	1031608	CJB/AL CJB/ALS 2828-4M 3/4	1310	0,55	3950	70	688,60	757,50
1009750	1031609	CJB/AL CJB/ALS 2828-6M 1/3	830	0,25	3200	61	603,00	663,30
1009753	1031612	CJB/AL CJB/ALS 3333-6T 1 1/2	850	1,1	7800	74	837,30	920,95
1009752	1031611	CJB/AL CJB/ALS 3333-6M 3/4	850	0,55	4900	63	800,15	880,15
1009751	1031610	CJB/AL CJB/ALS 3333-6M 1	850	0,75	6000	70	933,60	1.026,95
1009754	1031613	CJB/AL CJB/ALS 3939-6T 3	890	2,2	11900	74	1.339,40	1.473,30

NUEVO



CJB/F



CJB/ALF

CJB/F CJB/ALF

CJB/F: Unidades de ventilación con filtro incorporado

CJB/ALF: Unidades de ventilación con chapa prelacada filtro incorporado y perfilera de aluminio

Ventilador:

- Estructura en chapa de acero galvanizado, con aislamiento térmico y acústico
- Turbina con álabes hacia delante, en chapa de acero galvanizado
- Prensaestopas para entrada de cable

Motor:

- Motores cerrados con protector térmico incorporado, clase F, con rodamientos a bolas, protección IP54
- Monofásicos 220-240V-50Hz y trifásicos 220-240/380-415V-50Hz
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C + 60°C

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado
- CJB/ALF: Anticorrosivo en chapa de acero prelacada y aluminio

Bajo demanda:

- Con impulsión circular

COD. CJB/F	COD. CJB/ALF	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel sonoro dB(A)	PVP €	
							CJB/F	CJB/ALF
1009306	1009768	CJB/F CJB/ALF 1919-4M 1/5	1230	0,15	1520	58	428,85	557,35
1009307	1009769	CJB/F CJB/ALF 1919-6M 1/10	820	0,08	1230	53	424,65	552,10
1009308	1009770	CJB/F CJB/ALF 2525-4M 1/2	1320	0,37	2800	66	530,35	689,60
1009309	1009771	CJB/F CJB/ALF 2525-4M 3/4	1310	0,55	3600	70	570,35	741,55
1009310	1009772	CJB/F CJB/ALF 2525-6M 1/5	850	0,15	2200	59	490,45	637,35
1009311	1009773	CJB/F CJB/ALF 2525-6M 1/3	830	0,25	2700	61	481,95	626,75
1009312	1009774	CJB/F CJB/ALF 2828-4M 1/2	1320	0,37	2800	65	568,40	738,85
1009313	1009775	CJB/F CJB/ALF 2828-4M 3/4	1310	0,55	3950	70	609,30	791,90
1009314	1009776	CJB/F CJB/ALF 2828-6M 1/3	830	0,25	3200	61	533,55	693,45
1009317	1009779	CJB/F CJB/ALF 3333-6T 1 1/2	850	1,1	7800	74	740,55	962,85
1009316	1009778	CJB/F CJB/ALF 3333-6M 3/4	850	0,55	4900	63	707,75	920,15
1009315	1009777	CJB/F CJB/ALF 3333-6M 1	850	0,75	6000	70	825,95	1.073,60
1009318	1009780	CJB/F CJB/ALF 3939-6T 3	890	2,2	11900	74	1.184,75	1.540,30

NUEVO

NUEVO



CBDRE



CJBDRÉ

CBDRE CJBDRÉ

CBDRE: Ventiladores centrífugos de doble aspiración con motor de rotor externo de alta eficiencia
CJBDRÉ: Unidades de ventilación doble pared de aislamiento chapa prelacada y periferia de aluminio

Ventilador:

- Envoltorio en chapa de acero galvanizado
- Turbina con álabes hacia delante, en chapa de acero galvanizado

- Trifásicos 400V-50Hz.
- Temperatura de trabajo ventilador: -20 °C +60 °C

Bajo demanda:

- Equipado con variador electrónico de velocidad (VSD3/A-RFT)

Acabado:

- CBDRE: Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado
- CJBDRÉ: Chapa prelacada y periferia de aluminio.

Motor:

- Motores clase F de rotor exterior y alta eficiencia, protección IP54.

COD. CBDRE	COD. CJBDRÉ	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia eléctrica máx. (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel son. dB(A) CBDRE	Nivel son. dB(A) CJBDRÉ	PVP € CBDRE	PVP € CJBDRÉ
1099344	1099356	CBDRE CJBDRÉ 200-4T	500 / 1300	0,49	730 / 1900	43 / 64	41 / 62	430,75	730,60
1099345	1099357	CBDRE CJBDRÉ 225-4T	550 / 1350	0,63	1080 / 2650	47 / 66	45 / 64	507,00	825,75
1099346	1099358	CBDRE CJBDRÉ 250-4T	550 / 1350	0,75	1080 / 2650	48 / 67	46 / 65	531,50	850,70
1099347	1099359	CBDRE CJBDRÉ 250-6T	350 / 890	0,46	1005 / 2550	45 / 65	43 / 63	506,90	886,70
1099348	1099360	CBDRE CJBDRÉ 280-4T	550 / 1350	1,18	1425 / 3500	46 / 65	44 / 63	686,65	1.079,60
1099349	1099361	CBDRE CJBDRÉ 280-6T	350 / 890	0,83	1610 / 4100	46 / 66	44 / 64	584,25	930,05
1099350	1099362	CBDRE CJBDRÉ 315-4T	550 / 1400	3,05	2770 / 7050	38 / 58	36 / 56	1.161,90	1.508,85
1099351	1099363	CBDRE CJBDRÉ 315-6T	350 / 920	1,32	2300 / 6050	42 / 63	39 / 60	815,80	1.210,65
1099352	1099364	CBDRE CJBDRÉ 355-6T	350 / 920	1,84	2700 / 7100	52 / 73	49 / 70	1.205,30	1.642,00
1099353	1099365	CBDRE CJBDRÉ 400-6T	350 / 920	2,92	3575 / 9400	48 / 69	45 / 66	1.411,00	1.784,75
1099354	1099366	CBDRE CJBDRÉ 450-6T	350 / 920	4,39	4240 / 11150	49 / 70	45 / 66	1.928,35	2.412,75
1099355	1099367	CBDRE CJBDRÉ 500-6T	350 / 920	7,20	5690 / 14950	54 / 75	51 / 72	2.750,00	3.193,55



CBX



CBXC



CBXR



CBXT

CBX CBXC CBXR CBXT

CBX: Ventiladores centrífugos de doble aspiración a transmisión, con salida de eje por ambos lados y turbina con álabes hacia delante

CBXC: Ventiladores centrífugos de doble aspiración a transmisión, con estructura cúbica de gran rigidez para reforzar la envoltorio

CBXR: Ventiladores centrífugos de doble aspiración a transmisión, con estructura reforzada y rodamientos de puente rígido soportados sobre la estructura

CBXT: Ventiladores centrífugos de doble aspiración a transmisión, equipados con motor eléctrico, conjunto de poleas, correas, protectores y turbina con álabes hacia delante

Ventilador:

- Envoltorio en chapa de acero galvanizado
- Turbina con álabes hacia delante, en chapa de acero galvanizado
- CBX y CBXC: Rodamientos soportados con amortiguadores de goma para evitar vibraciones
- CBX: Se suministra con pies soporte PSB

Motor:

- Motores de eficiencia IE2 para potencias iguales o superiores a 0,75kW e inferiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos
- CBXT: Motores de eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos
- Eje libre con rodamientos a bolas de engrase permanente en ambos lados

- Temperatura máxima del aire a transportar: CBX y CBXC: -20°C +80°C CBXR: -20°C +110°C

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado

Bajo demanda:

- CBX: Pueden suministrarse el soporte motor y tensor de correas SM
- CBXT: Motores de eficiencias IE2 e IE3 para cualquier potencia

COD.	Modelo	Velocidad máxima (r/min)	Equivalencia Pulgadas	Potencia instalada max. (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Temperatura del aire (°C) mín. máx.	PVP €
1009175	CBX-1919	2500	7/7	1,10	3700	-20 +80	137,10
1009176	CBX-2525	1800	9/9	2,20	6200	-20 +80	161,90
1009177	CBX-2828	1700	10/10	2,20	6500	-20 +80	178,70
1009178	CBX-3333	1200	12/12	2,20	8500	-20 +80	213,75
1009179	CBX-3939	1000	15/15	2,20	11800	-20 +80	294,75
1009180	CBX-4747	800	18/18	2,20	18000	-20 +80	394,45

PVP: Incluye conjunto pies soporte

1009719	CBXC-7/7	2700		1,50	4200	-20 +80	190,75
1009720	CBXC-9/9	2100		3,00	7000	-20 +80	198,95
1009722	CBXC-10/10	1900		3,00	7300	-20 +80	212,10
1009723	CBXC-12/12	1600		3,00	9300	-20 +80	270,55
1009724	CBXC-15/15	1100		4,00	14200	-20 +80	324,85
1009725	CBXC-18/18	900		4,00	21200	-20 +80	395,60
1009726	CBXR-15/15	1200		5,50	16000	-20 +80	360,90
1009727	CBXR-18/18	1000		7,50	26000	-20 +80	448,10
1009728	CBXR-20/20	1000		11,00	28000	-20 +110	1.005,95
1009729	CBXR-22/22	900		15,00	34000	-20 +110	1.090,50
1009730	CBXR-25/25	700		15,00	46000	-20 +110	1.211,95
1009731	CBXR-30/28	600		18,50	60000	-20 +110	1.551,70

COD.	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Temperatura del aire (°C)		PVP €
					min.	máx.	
1009181	CBXT-7/7-0,25	1090	0,18	1050	-20	+80	334,15
1009182	CBXT-7/7-0,33	1220	0,25	1100	-20	+80	339,15
1009183	CBXT-7/7-0,5	1420	0,37	1250	-20	+80	357,25
1009184	CBXT-7/7-0,75	1600	0,55	1450	-20	+80	408,45
1009194	CBXT-7/7-1	1790	0,75	1500	-20	+80	462,40
1009185	CBXT-9/9-0,25	825	0,18	1700	-20	+80	386,80
1009186	CBXT-9/9-0,33	920	0,25	1800	-20	+80	390,35
1009187	CBXT-9/9-0,5	1020	0,37	2200	-20	+80	410,60
1009188	CBXT-9/9-0,75	1050	0,55	2900	-20	+80	459,20
1009195	CBXT-9/9-1	1070	0,75	3200	-20	+80	515,65
1009196	CBXT-9/9-1,5	1260	1,10	3750	-20	+80	546,10
1009189	CBXT-10/10-0,5	845	0,37	2950	-20	+80	449,45
1009190	CBXT-10/10-0,75	845	0,55	3800	-20	+80	460,55
1009197	CBXT-10/10-1	960	0,75	4175	-20	+80	517,20
1009198	CBXT-10/10-1,5	1070	1,10	4800	-20	+80	548,00
1009199	CBXT-10/10-2	1140	1,50	5400	-20	+80	578,90
1009191	CBXT-12/12-0,5	595	0,37	4200	-20	+80	554,50
1009192	CBXT-12/12-0,75	675	0,55	4800	-20	+80	589,15
1009200	CBXT-12/12-1	765	0,75	5400	-20	+80	652,50
1009201	CBXT-12/12-1,5	855	1,10	5800	-20	+80	683,30
1009202	CBXT-12/12-2	965	1,50	6500	-20	+80	710,05
1009203	CBXT-12/12-3	1180	2,20	7400	-20	+80	747,35
1009193	CBXT-15/15-0,75	525	0,55	5900	-20	+80	674,15
1009204	CBXT-15/15-1	595	0,75	6500	-20	+80	742,25
1009205	CBXT-15/15-1,5	635	1,10	7500	-20	+80	773,30
1009206	CBXT-15/15-2	670	1,50	8200	-20	+80	799,90
1009207	CBXT-15/15-3	740	2,20	9500	-20	+80	842,50
1009208	CBXT-15/15-4	805	3,00	10600	-20	+80	993,25
1009209	CBXT-15/15-5,5	965	4,00	12000	-20	+80	1.092,40
1009210	CBXT-18/18-1,5	480	1,10	9000	-20	+80	980,30
1009211	CBXT-18/18-2	605	1,50	9250	-20	+80	1.011,30
1009212	CBXT-18/18-3	590	2,20	11500	-20	+80	1.060,70
1009213	CBXT-18/18-4	640	3,00	13200	-20	+80	1.176,15
1009214	CBXT-18/18-5,5	675	4,00	15000	-20	+80	1.358,40
1009215	CBXT-18/18-7,5	760	5,50	17000	-20	+80	1.250,25
1009217	CBXT-20/20-2	430	1,50	11500	-20	+80	1.855,10
1009218	CBXT-20/20-3	530	2,20	12800	-20	+80	1.910,25
1009219	CBXT-20/20-4	575	3,00	14200	-20	+80	1.912,85
1009220	CBXT-20/20-5,5	635	4,00	15500	-20	+80	2.025,00
1009221	CBXT-20/20-7,5	675	5,50	17500	-20	+80	2.107,00
1054460	CBXT-20/20-10 IE3	725	7,50	20000	-20	+80	2.381,95
1009224	CBXT-22/22-2	385	1,50	14000	-20	+80	1.995,45
1009225	CBXT-22/22-3	475	2,20	15000	-20	+80	2.050,55
1009226	CBXT-22/22-4	515	3,00	17000	-20	+80	2.072,40
1009227	CBXT-22/22-5,5	570	4,00	19000	-20	+80	2.163,20
1009228	CBXT-22/22-7,5	605	5,50	21500	-20	+80	2.251,45
1054462	CBXT-22/22-10 IE3	725	7,50	22000	-20	+80	2.381,95
1054464	CBXT-22/22-15 IE3	765	11,00	27000	-20	+80	2.922,15
1009231	CBXT-25/25-3	375	2,20	17000	-20	+80	2.343,90
1009232	CBXT-25/25-4	405	3,00	20500	-20	+80	2.402,35
1009233	CBXT-25/25-5,5	450	4,00	22000	-20	+80	2.513,75
1009234	CBXT-25/25-7,5	485	5,50	24500	-20	+80	2.569,75
1054466	CBXT-25/25-10 IE3	545	7,50	28000	-20	+80	2.772,40
1054468	CBXT-25/25-15 IE3	610	11,00	32000	-20	+80	3.082,30
1009238	CBXT-30/28-3	280	2,20	20000	-20	+80	2.806,05
1009239	CBXT-30/28-4	310	3,00	22000	-20	+80	2.862,30
1009240	CBXT-30/28-5,5	340	4,00	25000	-20	+80	2.975,25
1009241	CBXT-30/28-7,5	380	5,50	31500	-20	+80	3.053,50
1054470	CBXT-30/28-10 IE3	410	7,50	36000	-20	+80	3.229,10
1054472	CBXT-30/28-15 IE3	430	11,00	42000	-20	+80	3.626,20
1054474	CBXT-30/28-20 IE3	480	15,00	48000	-20	+80	4.017,75

CJBX Unidades de ventilación a transmisión, aisladas acústicamente, equipadas con ventiladores de doble aspiración de la serie CBX, CBXC y CBXR



Ventilador:

- Estructura en chapa de acero galvanizado, con aislamiento térmico y acústico
- Turbina con álabes hacia delante, en chapa de acero galvanizado
- Prensaestopas para entrada de cable

Motor:

- Motores de eficiencia IE2 para potencias iguales o superiores a 0,75kW e inferiores a 7,5kW, excepto

- monofásicos, 2 velocidades y 8 polos
- Motores de eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos
- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55
- Trifásicos 230/400V-50Hz (hasta 5,5CV) y 400/690V-50Hz (potencias superiores a 5,5CV)
- Temp. máx. del aire a transportar: -20°C + 60°C

Acabado:

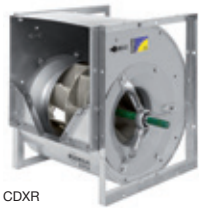
- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado

Bajo demanda:

- Con impulsión circular
- Motores de eficiencias IE2 e IE3 para cualquier potencia

COD.	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	PVP €
1009334	CJBX-7/7-0.25	1090	0,18	1050	48	669,85
1009333	CJBX-7/7-0.33	1220	0,25	1100	50	675,05
1009332	CJBX-7/7-0.5	1420	0,37	1250	53	696,40
1009335	CJBX-7/7-0.75	1600	0,55	1450	56	721,70
1009349	CJBX-7/7-1	1790	0,75	1500	58	737,95
1009336	CJBX-9/9-0.25	825	0,18	1700	45	736,70
1009337	CJBX-9/9-0.33	920	0,25	1800	48	750,45
1009338	CJBX-9/9-0.5	1020	0,37	2200	51	767,35
1009339	CJBX-9/9-0.75	1050	0,55	2900	55	801,50
1009351	CJBX-9/9-1	1070	0,75	3200	56	822,10
1009350	CJBX-9/9-1.5	1260	1,10	3750	60	874,05
1009340	CJBX-10/10-0.5	845	0,37	2950	52	825,60
1009341	CJBX-10/10-0.75	845	0,55	3800	56	858,80
1009353	CJBX-10/10-1	960	0,75	4175	58	874,95
1009352	CJBX-10/10-1.5	1070	1,10	4800	61	927,00
1009354	CJBX-10/10-2	1140	1,50	5400	63	994,15
1009343	CJBX-12/12-0.5	595	0,37	4200	52	923,50
1009342	CJBX-12/12-0.75	675	0,55	4800	54	948,40
1009356	CJBX-12/12-1	765	0,75	5400	57	959,30
1009355	CJBX-12/12-1.5	855	1,10	5800	59	1.020,25
1009357	CJBX-12/12-2	965	1,50	6500	62	1.111,65
1009358	CJBX-12/12-3	1180	2,20	7400	65	1.174,40
1009346	CJBX-15/15-0.75	525	0,55	5900	49	1.096,35
1009360	CJBX-15/15-1	595	0,75	6500	52	1.106,30
1009359	CJBX-15/15-1.5	635	1,10	7500	54	1.156,40
1009361	CJBX-15/15-2	670	1,50	8200	56	1.215,70
1009362	CJBX-15/15-3	740	2,20	9500	59	1.307,10
1009363	CJBX-15/15-4	805	3,00	10600	61	1.478,25
1009364	CJBX-15/15-5.5	965	4,00	12000	63	1.629,75
1009365	CJBX-18/18-1.5	480	1,10	9000	48	1.335,65
1009366	CJBX-18/18-2	605	1,50	9250	51	1.406,40
1009367	CJBX-18/18-3	590	2,20	11500	54	1.482,85
1009368	CJBX-18/18-4	640	3,00	13200	56	1.673,70
1009369	CJBX-18/18-5.5	675	4,00	15000	58	1.825,15
1009370	CJBX-18/18-7.5	760	5,50	17000	60	2.146,85
1009372	CJBX-20/20-2	430	1,50	11500	56	2.624,15
1009373	CJBX-20/20-3	530	2,20	12800	57	2.719,20
1009374	CJBX-20/20-4	575	3,00	14200	58	2.808,60
1009375	CJBX-20/20-5.5	635	4,00	15500	61	2.900,85
1009376	CJBX-20/20-7.5	675	5,50	17500	63	3.235,15
1054477	CJBX-20/20-10 IE3	725	7,50	20000	65	3.615,85
1009379	CJBX-22/22-2	385	1,50	14000	50	2.859,00
1009380	CJBX-22/22-3	475	2,20	15000	54	2.953,90
1009381	CJBX-22/22-4	515	3,00	17000	55	3.017,95
1009382	CJBX-22/22-5.5	570	4,00	19000	57	3.077,70
1009383	CJBX-22/22-7.5	605	5,50	21500	60	3.437,85
1054482	CJBX-22/22-10 IE3	725	7,50	22000	63	3.928,90
1054487	CJBX-22/22-15 IE3	765	11,00	27000	65	4.499,00
1009386	CJBX-25/25-3	375	2,20	17000	53	3.312,35
1009387	CJBX-25/25-4	405	3,00	20500	55	3.376,35
1009388	CJBX-25/25-5.5	450	4,00	22000	57	3.549,70
1009389	CJBX-25/25-7.5	485	5,50	24500	59	3.962,85
1054492	CJBX-25/25-10 IE3	545	7,50	28000	61	4.361,50
1054497	CJBX-25/25-15 IE3	h610	11,00	32000	64	5.202,75
1009393	CJBX-30/28-3	280	2,20	20000	54	3.959,05
1009394	CJBX-30/28-4	310	3,00	22000	56	4.013,10
1009395	CJBX-30/28-5.5	340	4,00	25000	59	4.072,65
1009396	CJBX-30/28-7.5	380	5,50	31500	60	4.250,60
1054502	CJBX-30/28-10 IE3	410	7,50	36000	63	4.641,30
1054507	CJBX-30/28-15 IE3	430	11,00	42000	65	5.608,50
1054512	CJBX-30/28-20 IE3	480	15,00	48000	68	6.130,35

CDXR CDXRT CJDXR



CDXR



CDXRT



CJDXR

CDXR: Ventiladores centrífugos de doble aspiración a transmisión, con salida de eje por ambos lados y turbina con álabes hacia atrás

CDXRT: Ventiladores centrífugos de doble aspiración a transmisión, equipados con motor eléctrico, conjunto de poleas, correas, protectores y turbina con álabes hacia atrás.

CJDXR: Unidades de ventilación con turbina de álabes hacia atrás, aisladas acústicamente, equipadas con ventiladores de la serie CDXR, sobre amortiguadores de goma

Ventilador:

- Envoltorio en chapa de acero galvanizado
- Turbina con álabes hacia atrás, en chapa de acero galvanizado
- Estructura en chapa de acero galvanizado, con aislamiento térmico y acústico (CJDXR)
- Prensaestopas para entrada de cable (CJDXR)

Motor:

- Motores de eficiencia IE2 para potencias iguales o superiores a 0,75kW e inferiores a 7,5kW,

- excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos
- Motores clase F, con rodamientos a bolas protección IP55
- Trifásicos 230/400V 50Hz (hasta 5,5CV) y 400/690V 50Hz (Potencias superiores a 5,5CV)
- CDXRT y CJDXR: Motores de eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C +60°C

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado
- Bajo demanda:
 - Diferentes posiciones de boca de impulsión
 - Bobinados especiales para diferentes tensiones
 - Con motores de 2 velocidades
 - CDXRT y CJDXR: Motores de eficiencias IE2 e IE3 para cualquier potencia

COD.	Modelo	Velocidad máx. (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Temperatura del aire (°C)		PVP €
CDXR					mín.	máx.	
1008054	CDXR-200	4900	2,20	3950	-20	+85	273,50
1008055	CDXR-250	4100	3,00	5500	-20	+85	326,25
1008056	CDXR-315	3200	4,00	10550	-20	+85	366,55
1008057	CDXR-355	2800	5,50	13950	-20	+85	436,75
1008058	CDXR-400	2400	5,50	16000	-20	+85	496,20
1008059	CDXR-450	2200	7,50	20700	-20	+85	616,60
1008060	CDXR-500	2000	11,00	27200	-20	+85	744,95
1008061	CDXR-560	1800	15,00	34710	-20	+85	967,00
1008062	CDXR-630	1700	22,00	47000	-20	+85	1.247,20
1008063	CDXR-710	1400	22,00	53750	-20	+85	1.611,85

COD.	COD.	Modelo	Velocidad máx. (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Temperatura del aire (°C)		PVP €	PVP €
CDXRT	CJDXR					mín.	máx.	CDXRT	CJDXR
1008064	1008201	CDXRT CJDXR 200-0,5	2750	0,37	2250	-20	+85	646,05	979,75
1008065	1008202	CDXRT CJDXR 200-0,75	3100	0,55	2500	-20	+85	673,15	994,40
1008066	1008203	CDXRT CJDXR 200-1	3450	0,75	2800	-20	+85	698,40	1.040,60
1008067	1008204	CDXRT CJDXR 200-1,5	3900	1,10	3150	-20	+85	724,15	1.050,05
1008068	1008205	CDXRT CJDXR 200-2	4350	1,50	3550	-20	+85	753,05	1.082,60
1008069	1008206	CDXRT CJDXR 200-3	4900	2,20	3950	-20	+85	804,30	1.109,90
1008070	1008207	CDXRT CJDXR 250-0,5	1900	0,37	2750	-20	+85	716,30	1.121,35
1008071	1008208	CDXRT CJDXR 250-0,75	2150	0,55	3100	-20	+85	743,45	1.154,35
1008072	1008209	CDXRT CJDXR 250-1	2400	0,75	3450	-20	+85	768,70	1.164,30
1008073	1008210	CDXRT CJDXR 250-1,5	2700	1,10	3900	-20	+85	794,40	1.171,70
1008074	1008211	CDXRT CJDXR 250-2	3000	1,50	4300	-20	+85	823,40	1.209,65
1008075	1008212	CDXRT CJDXR 250-3	3450	2,20	4950	-20	+85	874,60	1.246,35
1008076	1008213	CDXRT CJDXR 250-4	3850	3,00	5550	-20	+85	907,40	1.313,40
1008077	1008214	CDXRT CJDXR 315-0,75	1500	0,55	5500	-20	+85	807,35	1.338,90
1008078	1008215	CDXRT CJDXR 315-1	1650	0,75	6000	-20	+85	832,60	1.380,00
1008079	1008216	CDXRT CJDXR 315-1,5	1850	1,10	6750	-20	+85	858,35	1.399,45
1008080	1008217	CDXRT CJDXR 315-2	2100	1,50	7650	-20	+85	887,30	1.476,75
1008081	1008218	CDXRT CJDXR 315-3	2350	2,20	8600	-20	+85	938,50	1.420,90
1008082	1008219	CDXRT CJDXR 315-4	2650	3,00	9650	-20	+85	971,30	1.486,90
1008083	1008220	CDXRT CJDXR 315-5,5	2900	4,00	10600	-20	+85	1.044,85	1.542,55
1008084	1008221	CDXRT CJDXR 355-0,5	1085	0,37	5600	-20	+85	833,35	1.396,35
1008085	1008222	CDXRT CJDXR 355-0,75	1230	0,55	6400	-20	+85	869,00	1.414,10
1008087	1008224	CDXRT CJDXR 355-1	1360	0,75	7100	-20	+85	949,45	1.453,65
1008088	1008225	CDXRT CJDXR 355-1,5	1540	1,10	8060	-20	+85	981,30	1.474,85
1008089	1008226	CDXRT CJDXR 355-2	1700	1,50	8890	-20	+85	1.008,80	1.513,80
1008090	1008227	CDXRT CJDXR 355-3	1930	2,20	10100	-20	+85	1.022,25	1.594,15
1008091	1008228	CDXRT CJDXR 355-4	2180	3,00	11395	-20	+85	1.065,25	1.613,35
1008092	1008229	CDXRT CJDXR 355-5,5	2400	4,00	12545	-20	+85	1.363,40	1.934,60
1008093	1008230	CDXRT CJDXR 355-7,5	2670	5,50	13955	-20	+85	1.392,95	2.044,05
1008086	1008223	CDXRT CJDXR 400-0,75	1010	0,55	7340	-20	+85	938,40	1.758,50
1008094	1008231	CDXRT CJDXR 400-1	1130	0,75	8140	-20	+85	1.023,05	1.795,35
1008095	1008232	CDXRT CJDXR 400-1,5	1290	1,10	9350	-20	+85	1.054,80	1.818,05
1008096	1008233	CDXRT CJDXR 400-2	1420	1,50	10260	-20	+85	1.082,30	1.856,10

COD. CDXRT	COD. CJDXR	Modelo	Velocidad máx. (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Temperatura del aire (°C) min. máx.	PVP € CDXRT	PVP € CJDXR
1008097	1008234	CDXRT CJDXR 400-3	1620	2,20	11650	-20 +85	1.097,00	1.927,95
1008098	1008235	CDXRT CJDXR 400-4	1820	3,00	13110	-20 +85	1.138,60	1.963,80
1008099	1008236	CDXRT CJDXR 400-5,5	2000	4,00	14430	-20 +85	1.398,05	2.159,70
1008100	1008237	CDXRT CJDXR 400-7,5	2230	5,50	16040	-20 +85	1.402,70	2.288,95
1008101	1008238	CDXRT CJDXR 450-1	940	0,75	9500	-20 +85	1.171,85	1.911,85
1008103	1008240	CDXRT CJDXR 450-1,5	1075	1,10	10750	-20 +85	1.203,80	1.934,05
1008104	1008241	CDXRT CJDXR 450-2	1190	1,50	11960	-20 +85	1.231,20	1.969,70
1008105	1008242	CDXRT CJDXR 450-3	1340	2,20	13600	-20 +85	1.248,45	2.041,40
1008106	1008243	CDXRT CJDXR 450-4	1510	3,00	15100	-20 +85	1.287,50	2.079,00
1008107	1008244	CDXRT CJDXR 450-5,5	1670	4,00	16835	-20 +85	1.694,90	2.424,35
1008108	1008245	CDXRT CJDXR 450-7,5	1850	5,50	18500	-20 +85	1.708,40	2.530,60
1054272	1054304	CDXRT CJDXR 450-10 IE3	2060	7,50	20760	-20 +85	1.908,10	2.742,65
1008110	1008247	CDXRT CJDXR 500-1,5	880	1,10	12460	-20 +85	1.362,25	2.228,70
1008112	1008249	CDXRT CJDXR 500-2	970	1,50	13815	-20 +85	1.389,85	2.271,70
1008113	1008250	CDXRT CJDXR 500-3	1100	2,20	15700	-20 +85	1.409,95	2.311,25
1008114	1008251	CDXRT CJDXR 500-4	1240	3,00	17650	-20 +85	1.446,15	2.345,05
1008115	1008252	CDXRT CJDXR 500-5,5	1370	4,00	19430	-20 +85	1.978,55	2.719,50
1008116	1008253	CDXRT CJDXR 500-7,5	1510	5,50	21600	-20 +85	1.997,70	2.839,05
1054274	1054307	CDXRT CJDXR 500-10 IE3	1675	7,50	23950	-20 +85	2.200,30	3.062,10
1054276	1054310	CDXRT CJDXR 500-15 IE3	1910	11,00	27220	-20 +85	2.501,80	3.435,25
1008119	1008256	CDXRT CJDXR 560-2	810	1,50	15620	-20 +85	1.664,35	2.603,60
1008121	1008258	CDXRT CJDXR 560-3	925	2,20	17830	-20 +85	1.689,45	2.670,90
1008122	1008259	CDXRT CJDXR 560-4	1050	3,00	20380	-20 +85	1.720,80	2.695,00
1008123	1008260	CDXRT CJDXR 560-5,5	1150	4,00	22170	-20 +85	2.307,40	3.179,40
1008124	1008261	CDXRT CJDXR 560-7,5	1290	5,50	24940	-20 +85	2.334,30	3.273,35
1054278	1054313	CDXRT CJDXR 560-10 IE3	1420	7,50	27658	-20 +85	2.540,50	3.502,25
1054280	1054316	CDXRT CJDXR 560-15 IE3	1610	11,00	31050	-20 +85	2.841,90	3.878,70
1054282	1054319	CDXRT CJDXR 560-20 IE3	1800	15,00	34710	-20 +85	3.097,55	3.928,50
1008129	1008266	CDXRT CJDXR 630-3	740	2,20	21210	-20 +85	2.006,45	3.107,90
1008131	1008268	CDXRT CJDXR 630-4	830	3,00	23860	-20 +85	2.067,05	3.142,00
1008132	1008269	CDXRT CJDXR 630-5,5	920	4,00	26260	-20 +85	2.895,85	3.570,20
1008133	1008270	CDXRT CJDXR 630-7,5	1020	5,50	29200	-20 +85	2.961,75	3.689,50
1054284	1054322	CDXRT CJDXR 630-10 IE3	1135	7,50	32385	-20 +85	3.182,20	3.933,30
1054286	1054325	CDXRT CJDXR 630-15 IE3	1285	11,00	36800	-20 +85	3.516,20	4.357,85
1054288	1054328	CDXRT CJDXR 630-20 IE3	1450	15,00	41415	-20 +85	3.739,15	4.422,15
1054290	1054331	CDXRT CJDXR 630-25 IE3	1550	18,50	44410	-20 +85	4.359,55	4.906,85
1054292	1054334	CDXRT CJDXR 630-30 IE3	1640	22,00	47050	-20 +85	4.699,30	5.183,50
1008138	1008275	CDXRT CJDXR 710-3	580	2,20	23200	-20 +85	2.457,35	3.986,15
1008140	1008277	CDXRT CJDXR 710-4	655	3,00	26200	-20 +85	2.518,10	4.020,45
1008141	1008278	CDXRT CJDXR 710-5,5	730	4,00	29200	-20 +85	3.577,55	4.389,30
1008142	1008279	CDXRT CJDXR 710-7,5	805	5,50	32200	-20 +85	3.630,95	4.530,10
1054294	1054337	CDXRT CJDXR 710-10 IE3	890	7,50	35600	-20 +85	3.832,90	4.781,30
1054296	1054340	CDXRT CJDXR 710-15 IE3	1015	11,00	40600	-20 +85	4.294,20	5.096,15
1054298	1054343	CDXRT CJDXR 710-20 IE3	1140	15,00	45600	-20 +85	4.716,30	5.150,25
1054300	1054346	CDXRT CJDXR 710-25 IE3	1225	18,50	49000	-20 +85	5.017,30	5.653,05
1054302	1054349	CDXRT CJDXR 710-30 IE3	1300	22,00	52000	-20 +85	5.766,95	5.780,20



CSXR CSXRT CJSXR

CSXR: Ventiladores centrífugos de simple aspiración a transmisión, con salida de eje y turbina con álabes hacia atrás

CSXRT: Ventiladores centrífugos de simple aspiración a transmisión, equipados con motor eléctrico, conjunto de poleas, correas, protectores y turbina con álabes hacia atrás

CJSXR: Unidades de ventilación con turbina de álabes hacia atrás aisladas acústicamente, equipadas con ventiladores de la serie CSXR, sobre amortiguadores de goma

Ventilador:

- Envoltorio en chapa de acero galvanizado
- Turbina con álabes hacia atrás, en chapa de acero galvanizado
- Estructura en chapa de acero galvanizado, con aislamiento térmico y acústico (CJSXR)
- Prensaestopas para entrada de cable (CJSXR)

Motor:

- Motores de eficiencia IE2 para potencias iguales o superiores a 0,75kW e inferiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos

- CSXRT y CJSXR: Motores de eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos
- Motores clase F, con rodamientos a bolas protección IP55
- Trifásicos 230/400V 50Hz (hasta 5,5CV) y 400/690V 50Hz (Potencias superiores a 5,5CV)
- Temperatura máxima del aire a transportar:
CSXR y CSXRT: -20°C +85 °C
CJSXR: -20°C +60°C

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado

Bajo demanda:

- Diferentes posiciones de boca de impulsión
- Bobinados especiales para diferentes tensiones
- Con motores de 2 velocidades
- CSXRT y CJSXR: Motores de eficiencias IE2 e IE3 para cualquier potencia

COD.	Modelo	Velocidad máx. (r/min)	Potencia instalada máx. (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Temperatura del aire (°C)		PVP €
					mín.	máx.	
1008417	CSXR-315	3200	1,50	4345	-20	+85	393,25
1008418	CSXR-355	2800	2,20	5905	-20	+85	490,90
1008419	CSXR-400	2400	3,00	7850	-20	+85	580,10
1008420	CSXR-450	2200	4,00	10045	-20	+85	748,70
1008421	CSXR-500	2200	5,50	12855	-20	+85	856,75
1008422	CSXR-560	2000	7,50	17555	-20	+85	1.163,30
1008423	CSXR-630	1600	7,50	18600	-20	+85	1.473,90
1008424	CSXR-710	1400	7,50	23200	-20	+85	1.780,90
1008425	CSXR-800	1600	22,00	39430	-20	+85	3.658,15
1008426	CSXR-900	1400	30,00	46375	-20	+85	4.167,80
1008427	CSXR-1000	1400	45,00	58225	-20	+85	4.455,90

COD.	COD.	Modelo	Velocidad máx. (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	PVP €	
						CSXR	CJSXR
1008428	1008543	CSXRT CJSXR 315-0,75	1880	0,55	3075	800,25	1.342,00
1008432	1008547	CSXRT CJSXR 315-1	2095	0,75	3430	852,95	1.364,50
1008433	1008548	CSXRT CJSXR 315-1,5	2375	1,10	3885	861,25	1.388,45
1008429	1008544	CSXRT CJSXR 355-0,75	1580	0,55	3685	914,20	1.559,10
1008434	1008549	CSXRT CJSXR 355-1	1765	0,75	4120	969,55	1.581,65
1008435	1008550	CSXRT CJSXR 355-1,5	2010	1,10	4690	975,70	1.605,55
1008436	1008551	CSXRT CJSXR 355-2	2225	1,50	5190	1.015,05	1.634,95
1008430	1008545	CSXRT CJSXR 400-0,75	1320	0,55	4375	1.080,75	1.713,40
1008437	1008552	CSXRT CJSXR 400-1	1465	0,75	4855	1.126,25	1.735,90
1008438	1008553	CSXRT CJSXR 400-1,5	1665	1,10	5515	1.156,90	1.759,85
1008439	1008554	CSXRT CJSXR 400-2	1845	1,50	6110	1.166,35	1.789,25
1008431	1008546	CSXRT CJSXR 450-0,75	1095	0,55	5045	1.284,00	2.109,20
1008440	1008555	CSXRT CJSXR 450-1	1220	0,75	5620	1.328,65	2.131,70
1008441	1008556	CSXRT CJSXR 450-1,5	1390	1,10	6405	1.359,15	2.155,65
1008442	1008557	CSXRT CJSXR 450-2	1540	1,50	7095	1.377,45	2.185,05
1008443	1008558	CSXRT CJSXR 450-3	1750	2,20	8065	1.429,45	2.230,00
1008444	1008559	CSXRT CJSXR 450-4	1980	3,00	9120	1.462,65	2.258,15
1008445	1008560	CSXRT CJSXR 500-1,5	1140	1,10	7330	1.550,40	2.362,30
1008446	1008561	CSXRT CJSXR 500-2	1270	1,50	8165	1.561,75	2.391,70
1008447	1008562	CSXRT CJSXR 500-3	1445	2,20	9290	1.614,60	2.436,65
1008448	1008563	CSXRT CJSXR 500-4	1635	3,00	10510	1.661,05	2.464,85
1008449	1008564	CSXRT CJSXR 500-5,5	1800	4,00	11570	1.730,10	2.530,80
1008450	1008565	CSXRT CJSXR 500-7,5	2000	5,50	12855	1.872,70	2.643,05
1008452	1008567	CSXRT CJSXR 560-2	1035	1,50	9885	1.897,70	2.860,75
1008453	1008568	CSXRT CJSXR 560-3	1185	2,20	11360	1.951,35	2.905,75
1008454	1008569	CSXRT CJSXR 560-4	1340	3,00	12880	1.992,90	2.933,90
1008455	1008570	CSXRT CJSXR 560-5,5	1475	4,00	14210	2.061,85	2.999,90
1008456	1008571	CSXRT CJSXR 560-7,5	1640	5,50	15830	2.217,10	3.112,10
1054352	1054390	CSXRT CJSXR 560-10 IE3	1815	7,50	17555	2.642,80	3.345,15
1008458	1008573	CSXRT CJSXR 630-3	1010	2,20	12120	2.346,80	3.328,85
1008459	1008574	CSXRT CJSXR 630-4	1140	3,00	13680	2.396,45	3.357,05

COD.	COD.	Modelo			Velocidad máx. (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	PVP € CSXRT	PVP € CJSXR
CSXRT	CJSXR								
1008460	1008575	CSXRT	CJSXR	630-5,5	1255	4,00	15060	2.467,55	3.422,95
1008461	1008576	CSXRT	CJSXR	630-7,5	1395	5,50	16740	2.625,20	3.535,20
1054354	1054393	CSXRT	CJSXR	630-10 IE3	1550	7,50	18600	3.077,65	3.785,20
1008463	1008578	CSXRT	CJSXR	710-4	960	3,00	17065	2.647,65	3.843,95
1008464	1008579	CSXRT	CJSXR	710-5,5	1060	4,00	18845	2.710,60	3.909,95
1008465	1008580	CSXRT	CJSXR	710-7,5	1180	5,50	20980	2.865,40	4.022,15
1054356	1054396	CSXRT	CJSXR	710-10 IE3	1305	7,50	23200	3.077,65	4.291,60
1008471		CSXRT		800-4	765	3,00	19975	4.028,25	
1008472		CSXRT		800-5,5	845	4,00	22065	4.101,45	
1008473		CSXRT		800-7,5	940	5,50	24545	4.244,30	
1054358		CSXRT		800-10 IE3	1040	7,50	27155	4.705,40	
1054360		CSXRT		800-15 IE3	1185	11,00	30940	5.224,95	
1054362		CSXRT		800-20 IE3	1330	15,00	34730	5.288,30	
1054364		CSXRT		800-25 IE3	1425	18,50	37210	5.938,95	
1054366		CSXRT		800-30 IE3	1510	22,00	39430	6.239,35	
1008479		CSXRT		900-4	640	3,00	21200	4.898,25	
1008481		CSXRT		900-5,5	705	4,00	23355	4.932,00	
1008482		CSXRT		900-7,5	785	5,50	26005	5.092,55	
1054368		CSXRT		900-10 IE3	870	7,50	28820	5.385,95	
1054370		CSXRT		900-15 IE3	990	11,00	32795	5.925,45	
1054372		CSXRT		900-20 IE3	1110	15,00	36770	6.226,55	
1054374		CSXRT		900-25 IE3	1190	18,50	39420	6.469,60	
1054376		CSXRT		900-30 IE3	1260	22,00	41740	6.777,25	
1008489		CSXRT		1000-5,5	575	4,00	25555	5.358,50	
1008491		CSXRT		1000-7,5	645	5,50	28665	5.592,35	
1054378		CSXRT		1000-10 IE3	715	7,50	31780	5.906,70	
1054380		CSXRT		1000-15 IE3	815	11,00	36220	6.361,85	
1054382		CSXRT		1000-20 IE3	915	15,00	40665	6.660,85	
1054384		CSXRT		1000-25 IE3	980	18,50	43555	6.927,70	
1054386		CSXRT		1000-30 IE3	1040	22,00	46220	7.222,10	
1054388		CSXRT		1000-40 IE3	1150	30,00	51110	7.906,15	



TSA



TSAT



CJTSA

TSA TSAT CJTSA

TSA: Ventiladores centrífugos de simple aspiración a transmisión, con salida de eje y turbina con álabes hacia adelante

TSAT: Ventiladores centrífugos de simple aspiración a transmisión, equipados con motor eléctrico, conjunto de poleas, correas, protectores y turbina con álabes hacia adelante

CJTSA: Unidades de ventilación con turbina de álabes hacia delante aisladas acústicamente, equipadas con ventiladores de la serie TSA, sobre amortiguadores de goma

Ventilador:

- Envoltorio en chapa de acero galvanizado
- Turbina con álabes hacia adelante, en chapa de acero galvanizado
- Estructura en chapa de acero galvanizado, con aislamiento térmico y acústico (CJTSA)
- Prensaestopas para entrada de cable (CJTSA)

Motor:

- Motores de eficiencia IE2 para potencias iguales o superiores a 0,75kW e inferiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2

- velocidades y 8 polos
- TSA y CJTSA: Motores de eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos
- Motores clase F, con rodamientos a bolas protección IP55
- Trifásicos 230/400V 50Hz (hasta 5,5CV) y 400/690V 50Hz (Potencias superiores a 5,5CV)
- Temperatura máxima del aire a transportar:
TSA y TSAT: -20°C +85 °C
CJTSA: -20°C +60°C

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado

Bajo demanda:

- Diferentes posiciones de boca de impulsión
- Bobinados especiales para diferentes tensiones
- Con motores de 2 velocidades
- TSA y CJTSA: Motores de eficiencias IE2 e IE3 para cualquier potencia

COD.	Modelo	Velocidad máx. (r/min)	Potencia instalada máx. (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Temperatura del aire (°C) mín. máx.	PVP €
TSA						
1008643	TSA-12/6	1500	2,20	4800	-20 85	243,55
1008644	TSA-15/7	1050	3,00	7400	-20 85	300,35
1008645	TSA-18/9	920	4,00	10500	-20 85	327,90
1008646	TSA-20/10	850	5,50	15000	-20 85	736,80
1008647	TSA-22/11	1000	18,50	26000	-20 85	759,90
1008648	TSA-25/13	810	18,50	32000	-20 85	820,10
1008649	TSA-30/14	600	18,50	38000	-20 85	1.013,55

COD. TSAT	COD. CJTSA	Modelo		Velocidad máx. (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	PVP € TSAT	PVP € CJTSA	
1008650	1008726	TSAT	CJTSA	12/6-0,75	1000	0,55	2600	69	719,20	1.045,90
1008651	1008727	TSAT	CJTSA	12/6-1	1100	0,75	3100	71	726,40	1.052,95
1008652	1008728	TSAT	CJTSA	12/6-1,5	1250	1,10	3500	74	753,15	1.078,80
1008653	1008729	TSAT	CJTSA	12/6-2	1300	1,50	4250	77	781,65	1.106,50
1008654	1008730	TSAT	CJTSA	12/6-3	1500	2,20	4800	79	787,85	1.120,55
1008655	1008731	TSAT	CJTSA	15/7-1	800	0,75	4000	67	806,40	1.174,40
1008656	1008732	TSAT	CJTSA	15/7-1,5	850	1,10	4800	69	832,40	1.199,50
1008657	1008733	TSAT	CJTSA	15/7-2	920	1,50	5400	72	863,25	1.229,45
1008658	1008734	TSAT	CJTSA	15/7-3	1000	2,20	6400	75	871,35	1.282,00
1008659	1008735	TSAT	CJTSA	15/7-4	1050	3,00	7400	77	910,25	1.299,55
1008660	1008736	TSAT	CJTSA	18/9-1,5	750	1,10	5800	68	905,35	1.349,20
1008661	1008737	TSAT	CJTSA	18/9-2	790	1,50	6600	70	934,20	1.377,05
1008662	1008738	TSAT	CJTSA	18/9-3	800	2,20	8200	74	942,80	1.393,85
1008663	1008739	TSAT	CJTSA	18/9-4	850	3,00	9000	76	986,55	1.427,80
1008664	1008740	TSAT	CJTSA	18/9-5,5	920	4,00	10500	78	1.080,10	1.518,30
1008665	1008741	TSAT	CJTSA	20/10-2	650	1,50	8100	65	1.672,00	2.214,90
1008666	1008742	TSAT	CJTSA	20/10-3	690	2,20	10100	68	1.687,65	2.240,55
1008667	1008743	TSAT	CJTSA	20/10-4	750	3,00	11500	70	1.710,85	2.252,55
1008668	1008744	TSAT	CJTSA	20/10-5,5	790	4,00	13100	73	1.836,75	2.374,55
1008669	1008745	TSAT	CJTSA	20/10-7,5	850	5,50	15000	75	2.043,05	2.574,30
1008674	1008750	TSAT	CJTSA	22/11-3	580	2,20	11200	67	1.745,40	2.307,70
1008675	1008751	TSAT	CJTSA	22/11-4	610	3,00	13000	70	1.824,85	2.384,60
1008676	1008752	TSAT	CJTSA	22/11-5,5	650	4,00	15000	72	1.925,65	2.482,25
1008677	1008753	TSAT	CJTSA	22/11-7,5	690	5,50	17000	74	2.059,95	2.667,85
1054399	1054423	TSAT	CJTSA	22/11-10 IE3	750	7,50	19000	76	2.242,50	2.851,50
1054401	1054426	TSAT	CJTSA	22/11-15 IE3	830	11,00	22000	79	2.670,70	3.266,30
1054403	1054429	TSAT	CJTSA	22/11-20 IE3	910	15,00	24500	81	2.979,20	3.565,15
1054405	1054432	TSAT	CJTSA	22/11-25 IE3	1000	18,50	26000	83	3.630,40	4.166,20
1008682	1008758	TSAT	CJTSA	25/13-4	520	3,00	14000	62	2.279,65	2.796,95
1008683	1008759	TSAT	CJTSA	25/13-5,5	550	4,00	17000	65	2.394,65	2.908,45
1008684	1008760	TSAT	CJTSA	25/13-7,5	590	5,50	19500	67	2.405,25	2.936,05
1054407	1054435	TSAT	CJTSA	25/13-10 IE3	620	7,50	23000	70	2.624,80	3.154,95
1054409	1054438	TSAT	CJTSA	25/13-15 IE3	690	11,00	26500	74	3.046,05	3.562,80
1054411	1054441	TSAT	CJTSA	25/13-20 IE3	750	15,00	29500	75	3.330,00	3.837,70
1054413	1054444	TSAT	CJTSA	25/13-25 IE3	810	18,50	32000	77	3.792,15	4.724,20
1008689	1008765	TSAT	CJTSA	30/14-5,5	400	4,00	21000	69	2.676,85	3.482,65
1008690	1008766	TSAT	CJTSA	30/14-7,5	425	5,50	24000	72	2.896,45	3.695,30
1054415	1054447	TSAT	CJTSA	30/14-10 IE3	460	7,50	27500	74	3.075,90	3.959,05
1054417	1054450	TSAT	CJTSA	30/14-15 IE3	500	11,00	33000	77	3.379,85	4.198,95
1054419	1054453	TSAT	CJTSA	30/14-20 IE3	550	15,00	36500	78	3.654,15	4.464,60
1054421	1054456	TSAT	CJTSA	30/14-25 IE3	600	18,50	38000	81	4.086,10	5.272,45

CMX

Extractores centrífugos tipo VENT-SET, accionados a transmisión con turbina a reacción

Extractores centrífugos tipo VENT-SET, accionados a transmisión con turbina a reacción equipados con motor eléctrico, conjunto de poleas, correas y protectores normalizados según norma ISO-13857:2008



Ventilador:

- Envoltorio en chapa de acero
- Turbina con álabes a reacción en chapa de acero
- Conjunto de poleas, correas y protectores normalizados según norma ISO-13857:2008
- Equipados con trampilla de inspección

Motor:

- Motores de eficiencia IE2 para potencias iguales o superiores a 0,75kW e inferiores a 7,5kW, excepto

monofásicos, 2 velocidades y 8 polos

- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55
- Motores de eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos
- Trifásicos 230/400V-50Hz (hasta 5,5CV) y 400/690V-50Hz (potencias superiores a 5,5CV)
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C + 150°C

Acabado:

- Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190 °C, previo desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos.

Bajo demanda:

- Bobinados especiales para diferentes tensiones
- Fabricación a 60 Hz
- Motores de eficiencias IE2 e IE3 para cualquier potencia

COD.	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	PVP €
1031188	CMX-250-0.25	1920	0,18	1575	2.005,60
1031200	CMX-250-0.33	2140	0,25	1755	2.013,95
1031189	CMX-250-0.5	2435	0,37	2000	2.020,25
1031190	CMX-250-0.75	2775	0,55	2275	2.040,65
1031201	CMX-250-1	3075	0,75	2525	2.067,80
1031202	CMX-250-1.5	3490	1,10	2865	2.086,55
1031191	CMX-280-0.33	1760	0,25	2030	2.049,85
1031192	CMX-280-0.5	2010	0,37	2315	2.056,10
1031193	CMX-280-0.75	2305	0,55	2655	2.076,50
1031203	CMX-280-1	2560	0,75	2950	2.103,70
1031204	CMX-280-1.5	2910	1,10	3355	2.122,40
1031205	CMX-280-2	3225	1,50	3720	2.151,20
1031195	CMX-315-0.5	1650	0,37	2700	2.411,45

COD.	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	PVP €
1031194	CMX-315-0.75	1880	0,55	3075	2.435,00
1031207	CMX-315-1	2095	0,75	3430	2.469,00
1031206	CMX-315-1.5	2375	1,10	3885	2.462,75
1031208	CMX-315-2	2655	1,50	4345	2.496,65
1031209	CMX-315-3	3000	2,20	4910	2.526,30
1031210	CMX-315-4	3380	3,00	5530	2.647,15
1031196	CMX-355-0.5	1385	0,37	3235	2.531,05
1031197	CMX-355-0.75	1580	0,55	3685	2.553,40
1031212	CMX-355-1	1765	0,75	4120	2.589,45
1031211	CMX-355-1.5	2010	1,10	4690	2.611,35
1031213	CMX-355-2	2225	1,50	5190	2.616,25
1031214	CMX-355-3	2530	2,20	5905	2.645,35
1031215	CMX-355-4	2860	3,00	6675	2.766,00
1031216	CMX-355-5.5	3100	4,00	7235	2.777,95
1031198	CMX-400-0.75	1320	0,55	4375	2.682,90
1031218	CMX-400-1	1465	0,75	4855	2.717,85
1031217	CMX-400-1.5	1665	1,10	5515	2.744,05
1031219	CMX-400-2	1845	1,50	6110	2.782,75
1031220	CMX-400-3	2100	2,20	6955	2.838,60
1031221	CMX-400-4	2370	3,00	7850	2.898,75
1031222	CMX-400-5.5	2610	4,00	8645	2.905,95
1031199	CMX-450-0.75	1095	0,55	5045	3.019,85
1031224	CMX-450-1	1220	0,75	5620	3.081,10
1031223	CMX-450-1.5	1390	1,10	6405	3.056,75
1031226	CMX-450-2	1540	1,50	7095	3.092,80
1031227	CMX-450-3	1750	2,20	8065	3.149,20
1031228	CMX-450-4	1980	3,00	9120	3.188,05
1031229	CMX-450-5.5	2180	4,00	10045	3.250,30
1031230	CMX-450-7.5	2420	5,50	11150	3.363,20
1096893	CMX-450-10 IE3	2670	7,50	12300	3.525,50
1031232	CMX-500-1	1005	0,75	6465	3.255,05
1031231	CMX-500-1.5	1140	1,10	7330	3.271,70
1031235	CMX-500-2	1270	1,50	8165	3.268,25
1031236	CMX-500-3	1445	2,20	9290	3.323,35
1031237	CMX-500-4	1635	3,00	10510	3.358,50
1031238	CMX-500-5.5	1800	4,00	11570	3.433,30
1031239	CMX-500-7.5	2000	5,50	12855	3.554,20
1096894	CMX-500-10 IE3	2220	7,50	14270	3.715,85
1096895	CMX-500-15 IE3	2300	11,00	14785	4.172,00
1031242	CMX-560-2	1035	1,50	9885	3.817,35
1031243	CMX-560-3	1185	2,20	11360	3.811,00
1031244	CMX-560-4	1340	3,00	12880	3.846,70
1031245	CMX-560-5.5	1475	4,00	14210	3.921,95
1031246	CMX-560-7.5	1640	5,50	15830	4.040,50
1096896	CMX-560-10 IE3	1815	7,50	17555	4.303,40
1096897	CMX-560-15 IE3	2065	11,00	20010	4.674,75
1031250	CMX-630-3	1010	2,20	12120	3.909,85
1031251	CMX-630-4	1140	3,00	13680	4.597,00
1031252	CMX-630-5.5	1255	4,00	15060	4.019,80
1031253	CMX-630-7.5	1395	5,50	16740	4.136,45
1096898	CMX-630-10 IE3	1550	7,50	18600	4.400,55
1096899	CMX-630-15 IE3	1760	11,00	21120	4.776,65
1096900	CMX-630-20 IE3	1900	15,00	22800	4.834,95
1031258	CMX-710-4	960	3,00	17065	4.475,55
1031259	CMX-710-5.5	1060	4,00	18845	4.555,65
1031260	CMX-710-7.5	1180	5,50	20980	4.673,95
1096901	CMX-710-10 IE3	1305	7,50	23200	4.963,05
1096902	CMX-710-15 IE3	1485	11,00	26400	5.335,90
1096903	CMX-710-20 IE3	1670	15,00	29690	5.404,70
1096904	CMX-710-25 IE3	1750	18,50	31110	5.911,45
1031265	CMX-800-4	765	3,00	19975	4.861,85
1031266	CMX-800-5.5	845	4,00	22065	4.930,65
1031267	CMX-800-7.5	940	5,50	24545	5.060,40
1096905	CMX-800-10 IE3	1040	7,50	27155	5.358,35
1096906	CMX-800-15 IE3	1185	11,00	30940	5.729,40
1096907	CMX-800-20 IE3	1330	15,00	34730	5.787,45
1096908	CMX-800-25 IE3	1420	18,50	37080	6.295,25
1031273	CMX-900-4	640	3,00	21200	5.401,55
1031274	CMX-900-5.5	705	4,00	23355	5.468,60
1031275	CMX-900-7.5	785	5,50	26005	5.597,80
1096909	CMX-900-10 IE3	870	7,50	28820	5.920,45
1096910	CMX-900-15 IE3	990	11,00	32795	6.290,80

COD.	Modelo	Velocidad	Potencia instalada	Caudal máximo	PVP €
		(r/min)	(kW)	(m ³ /h)	
1096911	CMX-900-20 IE3	1100	15,00	36440	6.349,30
1096912	CMX-900-25 IE3	1150	18,50	38095	6.850,95
1096913	CMX-900-30 IE3	1200	22,00	39750	7.136,60
1031282	CMX-1000-5.5	575	4,00	25555	6.328,60
1031283	CMX-1000-7.5	645	5,50	28665	6.544,00
1096914	CMX-1000-10 IE3	715	7,50	31780	6.695,05
1096915	CMX-1000-15 IE3	815	11,00	36220	7.050,75
1096916	CMX-1000-20 IE3	915	15,00	40665	7.108,00
1096917	CMX-1000-25 IE3	980	18,50	43555	7.613,65
1096918	CMX-1000-30 IE3	1040	22,00	46220	7.904,20
1096919	CMX-1000-40 IE3	1120	30,00	49780	8.499,00



CJBR

Unidades de ventilación aisladas acústicamente con panel tipo sándwich, con sentido lineal del aire entre aspiración e impulsión

Ventilador:

- Estructura en chapa de acero galvanizado, con aislamiento térmico y acústico
- Turbina con álabes a reacción, en chapa de acero galvanizado
- Posibilidad de montar la boca de impulsión en cualquier lateral de la caja, durante la instalación

Motor:

- Motores de eficiencia IE2 para potencias iguales o superiores a 0,75kW e inferiores a 7,5kW, excepto

- monofásicos, 2 velocidades y 8 polos
- Motores de eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos
- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55.
- Trifásicos 230/400V-50Hz (hasta 5,5CV) y 400/690V-50Hz (potencias superiores a 5,5CV)
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C + 60°C

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado

Bajo demanda:

- Con impulsión circular, mediante el accesorio TAC
- Con motores de 2 velocidades
- Motores de eficiencias IE2 e IE3 para cualquier potencia

COD.	Modelo	Velocidad	Potencia instalada	Caudal máximo	Nivel presión sonora	PVP €
		(r/min)	(kW)	(m ³ /h)	dB(A)	
1027473	CJBR-1240-4T	1410	0,75	4250	62	1.669,30
1027474	CJBR-1850-4T	1430	1,50	6700	70	1.624,75
1027475	CJBR-2056-4T	1445	2,20	9500	72	2.019,75
1027476	CJBR-2056-6T	945	0,75	6500	62	1.917,25
1027481	CJBR-2263-4T	1440	5,50	17400	74	2.753,15
1027482	CJBR-2263-6T	945	1,10	9000	64	1.925,45
1055267	CJBR-2071-4T IE3	1460	11,00	25000	83	4.316,95
1027478	CJBR-2071-6T-3	955	2,20	12500	68	2.390,10
1027479	CJBR-2071-6T-5,5	960	4,00	16000	70	3.233,85
1027483	CJBR-2880-6T	960	4,00	17100	71	3.121,85



CB

Ventiladores centrífugos de simple aspiración con turbina multipala

Ventilador:

- Envoltorio en chapa de acero
- Turbina con álabes hacia delante, en chapa de acero galvanizado

Motor:

- Motores de eficiencia IE2 para potencias iguales o superiores a 0,75kW e inferiores a 7,5kW, excepto

- monofásicos, 2 velocidades y 8 polos
- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55, excepto modelos monofásicos protección IP54
- Monofásicos 230V-50Hz y trifásicos 230/400V-50Hz
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C + 120°C

Acabado:

- Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190 °C, previo desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos.

Bajo demanda:

- Bobinados especiales para diferentes tensiones

COD.	Modelo	Velocidad	Potencia instalada	Caudal máximo	Nivel sonoro	PVP €
		(r/min)	(kW)	(m ³ /h)	dB(A)	
1009130	CB-820-4T	1350	0,25	1875	64	357,90
1009125	CB-820-4M	1370	0,25	1875	64	377,40
1009150	CB-1428-4T	1410	0,75	2800	69	641,45
1009143	CB-1428-4M	1410	0,75	2800	69	645,00
1009145	CB-1428-6T	860	0,25	2000	65	624,60
1009144	CB-1428-6M	900	0,25	2000	65	635,50
1009151	CB-1733-4T-1,5	1400	1,10	3200	74	742,55
1009152	CB-1733-4T-2	1430	1,50	4000	75	782,25
1009153	CB-1733-6T	945	0,75	3400	68	757,80
1009149	CB-1733-6M	900	0,75	3400	68	835,00
1009154	CB-2240-6T	955	2,20	7000	74	1.451,45



CPV

Ventiladores centrífugos anticorrosivos de simple aspiración fabricados en polipropileno

Ventilador:

- Envoltente en polipropileno
- Turbina con álabes hacia delante, en polipropileno

Motor:

- Motores de eficiencia IE2 para potencias iguales o superiores a 0,75kW e inferiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos
- Motores de eficiencia IE3 para potencias

- iguales o superiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos
- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55
- Trifásicos 230/400V-50Hz (hasta 5,5CV) y 400/690V-50Hz (potencias superiores a 5,5CV)
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C + 70°C

Acabado:

- Anticorrosivo en material plástico

Bajo demanda:

- Bobinados especiales para diferentes tensiones
- Certificación ATEX Categoría 3
- Motores de eficiencias IE2 e IE3 para cualquier potencia

COD.	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora dB(A)	PVP €
1007940	CPV-815-2T	2710	0,37	950	75	645,20
1007942	CPV-815-4T	1350	0,25	450	58	628,00
1007957	CPV-1020-2T	2770	0,75	2000	81	806,80
1007944	CPV-1020-4T	1350	0,25	1250	65	737,70
1007946	CPV-1020-6T	900	0,25	750	53	782,20
1007960	CPV-1325-2T	2885	2,20	3250	87	1.070,80
1007947	CPV-1325-4T	1370	0,37	2300	69	929,05
1007950	CPV-1325-6T	900	0,25	1400	59	914,00
1007964	CPV-1630-4T	1430	1,50	4500	75	1.453,85
1007952	CPV-1630-6T	900	0,55	2700	63	1.367,00
1007966	CPV-1840-4T	1445	3,00	6000	70	2.211,20
1007967	CPV-1840-6T	945	1,10	4200	65	2.173,50
1007971	CPV-1942-4T-7,5	1440	5,50	8500	79	2.952,80
1054263	CPV-1942-4T-10 IE3	1455	7,50	10500	84	3.234,50
1007972	CPV-1942-6T	955	2,20	7000	75	2.626,20
1007954	CPV-1942-8T	705	1,50	5500	70	2.823,25
1054266	CPV-2045-4T IE3	1455	7,50	10400	78	3.816,40
1007975	CPV-2045-6T	960	3,00	7000	72	3.625,70
1007963	CPV-1335-2T	2880	5,50	4700	84	4.829,90
1054260	CPV-1160-4T IE3	1460	11,00	8000	83	9.442,50
1054268	CPV-2060-4T IE3	1460	11,00	12000	81	9.442,50
1054270	CPV-2160-4T IE3	1460	15,00	15500	77	10.332,80
1007939	CPV-720-2T	2710	0,37	525	75	805,65
1007955	CPV-825-2T	2860	1,10	1140	79	1.002,60
1007956	CPV-930-2T	2885	2,20	1750	84	1.279,15

CMA

Ventiladores centrífugos de media presión y simple aspiración con envoltente y turbina en fundición de aluminio



Ventilador:

- Envoltente en fundición de aluminio
- Turbina en fundición de aluminio
- Modelos 324, 325 y 426 turbina en poliamida, modelo 531-2T-3 turbina en chapa de acero

Motor:

- Motores de eficiencia IE2 para potencias iguales o superiores a 0,75kW e inferiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos

- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55, excepto modelos monofásicos protección IP54
- Monofásicos 230V-50Hz y trifásicos 230/400V-50Hz
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C + 120°C, máximo +70°C los modelos con turbina de poliamida

Acabado:

- Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190 °C, previo

desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos.

Bajo demanda:

- Bobinados especiales para diferentes tensiones
- Turbinas en fundición de aluminio para los modelos 324, 325 y 426
- Ventilador preparado para transportar aire hasta 250°C
- Certificación ATEX Categoría 2 (ver serie CMA/ATEX)

COD.	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	PVP €
1008844	CMA-218-2T	2670	0,09	265	63	263,55
1008843	CMA-218-2M	2760	0,09	265	63	284,15
1008849	CMA-324-2T	2750	0,18	440	70	313,40
1008847	CMA-324-2M	2780	0,18	440	70	323,25
1008852	CMA-325-2T	2710	0,25	600	73	363,25
1008851	CMA-325-2M	2780	0,25	600	73	392,85
1008856	CMA-426-2T	2710	0,37	850	75	387,45
1008854	CMA-426-2M	2780	0,37	850	75	399,25
1008861	CMA-527-2T	2760	0,55	1000	80	519,75
1008860	CMA-527-2M	2810	0,55	1000	80	617,75
1008871	CMA-528-2T-1	2770	0,75	1250	82	586,60
1008865	CMA-528-2M-1	2810	0,75	1250	82	665,95
1008870	CMA-528-2T-1,5	2860	1,10	1750	83	670,50
1008864	CMA-528-2M-1,5	2820	1,10	1750	83	779,45
1008873	CMA-531-2T-1,5	2860	1,10	1790	84	710,40
1008866	CMA-531-2M-1,5	2820	1,10	1790	84	835,50
1008874	CMA-531-2T-2	2770	1,50	2000	85	848,40
1008867	CMA-531-2M-2	2810	1,50	2000	85	1.132,40
1008875	CMA-531-2T-3	2885	2,20	2400	86	926,20
1008876	CMA-540-2T	2770	1,50	2600	85	1.259,40
1008878	CMA-545-2T-3	2885	2,20	2630	86	1.526,40
1008879	CMA-545-2T-4	2900	3,00	3550	88	1.597,95



CMC

Ventiladores centrífugos de media presión y simple aspiración con envolvente y turbina en chapa de acero

Ventilador:

- Envolvente en chapa de acero
- Turbina con álabes hacia delante, en chapa de acero galvanizado

Motor:

- Motores de eficiencia IE2 para potencias iguales o superiores a 0,75kW e inferiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos
- Motores clase F, con rodamientos a bolas,

protección IP55

- Trifásicos 230/400V-50Hz
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C + 120°C

Acabado:

- Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190 °C, previo desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos.

Bajo demanda:

- Bobinados especiales para diferentes tensiones
- Ventilador preparado para transportar aire hasta 250°C
- Certificación ATEX Categoría 2

COD.	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora dB(A)	PVP €
1009049	CMC-628-2T	2760	0,55	575	70	399,30
1009052	CMC-630-2T-1	2770	0,75	700	74	514,35
1009051	CMC-630-2T-1,5	2860	1,10	970	75	522,05
1009053	CMC-835-2T-2	2770	1,50	1050	79	730,35
1009054	CMC-835-2T-3	2885	2,20	1300	80	761,70
1009055	CMC-840-2T	2885	2,20	1170	82	852,55



CMPE

Ventiladores centrífugos de media presión y simple aspiración con motor de rotor exterior

Ventilador:

- Envolvente en chapa de acero
- Turbina con álabes hacia delante
- Caja de conexiones exterior con entrada de cable con prensaestopas

Motor:

- Motores clase F de rotor exterior, con rodamientos a bolas
- Monofásicos 230V 50/60 Hz
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20 °C a +60 °C

Acabado:

- Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190 °C, previo desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos

COD.	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia eléctrica máx. (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora dB(A)	PVP €
1016558	CMPE-613-2M	1800	0,105	295	59	104,15
1016559	CMPE-614-2M	2230	0,177	510	65	125,80
1016560	CMPE-716-4M	1430	0,060	440	59	131,05
1016561	CMPE-918-4M	1360	0,155	960	67	149,20

CMP

Ventiladores centrífugos de media presión y simple aspiración con envolvente y turbina en chapa de acero

Ventilador:

- Envolvente en chapa de acero
- Turbina con álabes hacia delante, en chapa de acero galvanizado
- Modelo CMP 38-2M envolvente en fundición de aluminio
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C + 120°C, máximo +100°C modelo CMP-38

Motor:

- Motores de eficiencia IE2 para potencias iguales o superiores a 0,75kW e inferiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos

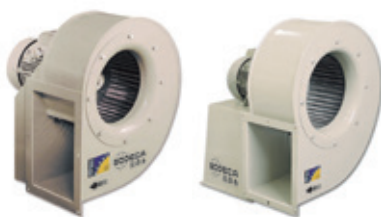
- Motores de eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos
- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55, excepto modelos monofásicos protección IP54. Modelo CMP-38 protección IP21
- Monofásicos 230V-50Hz y trifásicos 230/400V-50Hz (hasta 5,5CV) y 400/690V-50Hz (potencias superiores a 5,5CV)

Acabado:

- Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190 °C, previo desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos.

Bajo demanda:

- Bobinados especiales para diferentes tensiones
- Ventilador preparado para transportar aire hasta 250°C
- Ventilador en acero inoxidable
- Certificación ATEX Categoría 2 (ver serie CMP/ATEX)
- Motores de eficiencias IE2 e IE3 para cualquier potencia



COD.	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora dB(A)	PVP €
1012392	CMP-38-2M/E	2650	0,01	135	50	94,95
1012391	CMP-38-2M	2600	0,01	160	50	112,70
1012411	CMP-512-2T	2670	0,09	380	62	152,25
1012398	CMP-512-2M	2760	0,09	380	62	158,15
1012440	CMP-512-4T	1320	0,06	255	55	150,35
1012433	CMP-512-4M	1360	0,06	255	55	154,80
1012461	CMP-514-2T	2750	0,18	700	65	202,65
1012446	CMP-514-2M	2780	0,18	700	65	207,70
1012499	CMP-514-4T	1320	0,09	565	58	182,25
1012493	CMP-514-4M	1370	0,09	565	58	185,65
1012516	CMP-616-2T	2760	0,55	1380	69	224,70

COD.	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m ³ /h)	Nivel de presión sonora dB(A)	PVP €
1012504	CMP-616-2M	2810	0,55	1380	69	249,95
1012549	CMP-616-4T	1320	0,12	850	61	196,60
1012544	CMP-616-4M	1380	0,12	850	61	205,05
1012558	CMP-620-2T	2710	0,37	765	68	287,40
1012553	CMP-620-2M	2780	0,37	765	68	309,35
1012567	CMP-620-4T	1320	0,12	810	61	252,70
1012564	CMP-620-4M	1380	0,12	810	61	271,40
1012658	CMP-718-2T	2770	0,75	1485	70	345,50
1012571	CMP-718-2M	2810	0,75	1485	70	360,30
1012584	CMP-718-4T	1350	0,25	1280	63	235,70
1012581	CMP-718-4M	1370	0,25	1280	63	245,80
1012671	CMP-820-2T	2860	1,10	1950	73	394,05
1012594	CMP-820-2M	2820	1,10	1950	73	388,30
1012607	CMP-820-4T	1350	0,25	1670	66	273,95
1012604	CMP-820-4M	1370	0,25	1670	66	301,95
1012681	CMP-922-2T-1,5	2860	1,10	1650	70	527,65
1012682	CMP-922-2T-2	2770	1,50	2010	71	597,10
1012685	CMP-922-2T-3	2885	2,20	2600	74	667,30
1012617	CMP-922-4T	1380	0,55	2450	66	463,40
1012695	CMP-1025-2T-3	2885	2,20	2100	73	709,00
1012697	CMP-1025-2T-4	2900	3,00	2830	77	804,50
1012704	CMP-1025-4T	1400	1,10	3400	70	609,70
1012714	CMP-1128-2T-4	2900	3,00	2220	77	864,95
1012716	CMP-1128-2T-5,5	2870	4,00	3210	81	919,05
1012725	CMP-1128-4T	1445	2,20	5000	74	779,25
1012731	CMP-1128-6T	945	0,75	3300	60	782,00
1012737	CMP-1231-4T-3	1445	2,20	4740	73	926,40
1012739	CMP-1231-4T-4	1445	3,00	5910	75	975,05
1012741	CMP-1231-4T-5,5	1440	4,00	6850	77	1.059,70
1012743	CMP-1231-6T	955	1,50	5115	64	1.060,70
1012748	CMP-1435-4T-4	1445	3,00	5560	76	1.058,80
1012750	CMP-1435-4T-5,5	1440	4,00	6260	78	1.201,35
1012753	CMP-1435-4T-7,5	1460	5,50	7210	80	1.339,40
1012757	CMP-1435-6T	955	2,20	6400	66	1.283,50
1012766	CMP-1640-4T-5,5	1440	4,00	7000	77	1.321,35
1012769	CMP-1640-4T-7,5	1460	5,50	8035	80	1.516,10
1062851	CMP-1640-4T-10 IE3	1455	7,50	9710	82	1.713,90
1012776	CMP-1640-6T	955	2,20	8100	71	1.328,45
1012784	CMP-1845-4T-7,5	1460	5,50	8000	82	1.539,60
1062870	CMP-1845-4T-10 IE3	1455	7,50	10000	85	1.719,35
1012790	CMP-1845-6T	955	2,20	7500	77	1.371,85
1062907	CMP-2050-4T-10 IE3	1455	7,50	9000	83	2.105,95
1062925	CMP-2050-4T-15 IE3	1460	11,00	12525	87	2.523,20
1062916	CMP-2050-4T-20 IE3	1460	15,00	16500	89	2.938,85
1012811	CMP-2050-6T	960	4,00	11000	79	2.185,35
1062961	CMP-2563-6T IE3	965	15,00	21000	86	4.198,60

CMP/AL CJMP/AL



CMP/AL



CJMP/AL

CMP/AL: Ventiladores en aluminio con certificado de cumplimiento de la norma UNE-60601-2013 y de acuerdo a las necesidades en salas de calderas de gas natural

CJMP/AL: Unidades de Ventilación en aluminio con certificado de cumplimiento de la norma UNE-60601-2013 y de acuerdo a las necesidades en salas de calderas de gas natural

Ventilador:

- Turbina con álabes hacia delante, en chapa de aluminio
- CMP/AL: Envoltorio en chapa de aluminio
- CJMP/AL: Estructura en chapa de acero galvanizado

Motor:

- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55

- Monofásicos 230V-50Hz
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C + 120°C

Acabado:

- CMP/AL: Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190 °C, previo desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos.
- CJMP/AL: Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado

Bajo demanda:

- Bobinados especiales para diferentes tensiones
- Certificación ATEX Categoría 2

COD.	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel sonoro dB(A)	PVP €
1012434	CMP-512-4M/AL	1370	0,09	275	55	241,50
1012494	CMP-514-4M/AL	1370	0,09	660	58	267,55
1012545	CMP-616-4M/AL	1370	0,09	1000	61	324,35
1012605	CMP-820-4M/AL	1370	0,25	2100	66	424,25
1027211	CJMP-512-4M/AL	1370	0,09	275	50	452,40
1027212	CJMP-514-4M/AL	1370	0,09	660	54	489,70
1027213	CJMP-616-4M/AL	1370	0,09	1000	57	583,80
1027214	CJMP-820-4M/AL	1370	0,25	2100	60	817,75



CMRE

Ventiladores centrífugos de media presión y simple aspiración, equipados con turbina con álabes hacia atrás y motor de rotor exterior

Ventilador:

- Envoltorio en chapa de acero
- Turbina con álabes a reacción

- rodamientos a bolas, protección IP54
- Monofásicos 230V-50/60Hz regulables
- Temperatura máxima del aire a transportar: + 50°C

polimerizada a 190 °C, previo desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos.

Motor:

- Motores de rotor exterior, con protector térmico incorporado, clase F, con

Acabado:

- Anticorrosivo en resina de poliéster

COD.	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia eléctrica máx. (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora dB(A)	PVP €
1012374	CMRE-622-2M	2380	0,13	1000	57	325,55
1012375	CMRE-625-2M	2360	0,20	1300	59	336,80
1012377	CMRE-1032-4M	1330	0,13	1800	61	522,40
1012378	CMRE-1036-4M	1280	0,22	2500	62	572,10



CMR

Ventiladores centrífugos de media presión y simple aspiración, de gran robustez, equipados con turbina con álabes hacia atrás

Ventilador:

- Envoltorio en chapa de acero
- Turbina con álabes a reacción, en chapa de acero de gran robustez

Motor:

- Motores de eficiencia IE2 para potencias iguales o superiores a 0,75kW e inferiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos
- Motores de eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos

- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55
- Trifásicos 230/400V-50Hz (hasta 5,5CV) y 400/690V-50Hz (potencias superiores a 5,5CV)
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C + 120°C

Acabado:

- Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190 °C, previo desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos.

Bajo demanda:

- Bobinados especiales para diferentes tensiones
- Ventilador preparado para transportar aire hasta 250°C
- Ventilador en acero inoxidable
- Certificación ATEX Categoría 2 (ver serie CMR/ATEX)
- Motores de eficiencias IE2 e IE3 para cualquier potencia

COD.	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora dB(A)	PVP €
1014258	CMR-622-2T	2710	0,25	1040	74	491,00
1014259	CMR-625-2T	2710	0,37	1280	75	544,75
1014260	CMR-728-2T	2760	0,55	1800	76	598,45
1014297	CMR-731-2T	2770	0,75	2350	77	713,10
1014298	CMR-1031-2T	2770	1,50	5160	80	1.096,75
1014305	CMR-1135-2T	2885	2,20	7800	83	1.265,85
1014315	CMR-1240-2T	2870	4,00	11100	86	1.648,90
1014319	CMR-1240-4T	1410	0,75	5800	71	1.335,75
1054611	CMR-1445-2T IE3	2870	7,50	16500	87	2.227,70
1014326	CMR-1445-4T	1400	1,10	8030	72	1.518,50
1054636	CMR-1650-2T IE3	2940	11,00	18850	89	3.219,55
1014337	CMR-1650-4T	1430	1,50	10500	74	1.791,85
1014340	CMR-1650-6T	945	0,75	7410	64	1.892,90
1014349	CMR-1856-4T	1445	3,00	15150	79	2.289,45
1014350	CMR-1856-6T	945	1,10	10050	70	2.249,75

COD.	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora dB(A)	PVP €
1014358	CMR-2063-4T	1440	5,50	24450	80	2.821,15
1014360	CMR-2063-6T	955	1,50	16100	71	2.620,85
1014286	CMR-2063-8T	705	1,10	11600	65	2.711,80
1054724	CMR-2271-4T IE3	1460	11,00	34610	85	4.026,65
1014371	CMR-2271-6T	960	3,00	22750	76	3.455,90
1014289	CMR-2271-8T	705	1,50	17360	69	3.391,90
1054764	CMR-2380-4T IE3	1465	22,00	48000	83	7.857,85
1054772	CMR-2380-6T IE3	970	7,50	30000	75	6.990,95
1014293	CMR-2380-8T	705	3,00	22000	66	6.558,80
1054868	CMR-2590-4T IE3	1470	37,00	54000	86	8.924,35
1054876	CMR-2590-6T IE3	970	11,00	34000	76	7.446,40
1054932	CMR-28100-4T IE3	1475	55,00	75000	87	11.596,60
1054939	CMR-28100-6T IE3	970	18,50	48000	77	9.385,20

NUEVO



CMRS

Ventiladores centrífugos de media presión y simple aspiración, de gran robustez, equipados con turbina con álabes hacia atrás

**HEAVY
DUTY**

Ventilador:

- Envoltorio en chapa de acero
- Turbina con álabes a reacción, en chapa de acero de gran robustez, especialmente diseñada para transportar aire limpio o ligeramente polvoriento
- Motor directamente acoplado

Motor:

- Motores de eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos

- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55
- Trifásicos 230/400V-50Hz (hasta 5,5CV) y 400/690V-50Hz (potencias superiores a 5,5CV)
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C + 120°C

Acabado:

- Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190 °C, previo desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos.

Bajo demanda:

- Bobinados especiales para diferentes tensiones
- Ventilador preparado para transportar aire hasta 250°C
- Ventilador en acero inoxidable
- Certificación ATEX Categoría 2
- Motores de eficiencias IE2 e IE3 para cualquier potencia

COD.	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora dB(A)	PVP €
1098077	CMRS-350-2T-4	2900	3,00	7750	77	1.210,20
1098078	CMRS-350-4T-0.5	1380	0,37	3900	65	972,70
1098079	CMRS-400-2T-5.5	2880	4,00	9700	79	1.373,50
1098080	CMRS-400-2T-7.5	2920	5,50	12100	82	1.500,20
1098081	CMRS-400-4T-0.75	1420	0,55	5400	67	1.001,70
1098082	CMRS-450-2T-10 IE3	2935	7,50	13600	83	2.040,70
1098083	CMRS-450-2T-15 IE3	2950	11,00	17200	84	2.371,00
1098084	CMRS-450-4T-1	1410	0,75	6850	69	1.256,15
1098085	CMRS-450-4T-1.5	1420	1,10	7700	70	1.268,55
1098086	CMRS-500-2T-20 IE3	2950	15,00	19400	88	2.866,20
1098087	CMRS-500-2T-25 IE3	2950	18,50	24300	89	3.073,10
1098088	CMRS-500-4T-2	1430	1,50	9750	71	1.482,10
1098089	CMRS-500-4T-3	1445	2,20	10850	72	1.519,55
1098090	CMRS-500-6T-0.75	910	0,55	6900	61	1.542,30
1098091	CMRS-560-4T-4	1445	3,00	13600	73	1.971,30
1098092	CMRS-560-4T-5.5	1440	4,00	17300	73	2.027,70
1098093	CMRS-560-6T-1	945	0,75	8650	62	1.729,10
1098094	CMRS-560-6T-1.5	945	1,10	9650	65	1.754,55
1098095	CMRS-630-4T-7.5	1460	5,50	19100	75	2.413,70
1098096	CMRS-630-4T-10 IE3	1465	7,50	24600	75	2.741,40
1098097	CMRS-630-6T-2	955	1,50	12200	66	2.106,85
1098098	CMRS-630-6T-3	955	2,20	15350	68	2.144,30
1098099	CMRS-710-4T-15 IE3	1470	11,00	27550	78	3.412,55
1098100	CMRS-710-4T-20 IE3	1470	15,00	34900	78	3.804,45
1098101	CMRS-710-6T-4	960	3,00	17200	70	2.608,75
1098102	CMRS-710-6T-5.5	960	4,00	21700	71	2.873,50
1098103	CMRS-800-4T-25 IE3	1470	18,50	38250	81	5.038,35
1098104	CMRS-800-4T-30 IE3	1470	22,00	48250	83	5.638,30
1098105	CMRS-800-6T-7.5	965	5,50	24400	74	4.065,30
1098106	CMRS-800-6T-10 IE3	975	7,50	30900	74	4.852,25
1098107	CMRS-900-4T-50 IE3	1480	37,00	54300	85	7.661,75
1098108	CMRS-900-4T-60 IE3	1480	45,00	69550	85	8.426,90
1098109	CMRS-900-6T-15 IE3	975	11,00	34650	76	5.918,75
1098110	CMRS-900-6T-20 IE3	975	15,00	42600	76	6.272,00
1098111	CMRS-1000-4T-75 IE3	1480	55,00	76650	87	10.763,40
1098112	CMRS-1000-4T-100 IE3	1485	75,00	96150	88	12.855,35
1098113	CMRS-1000-6T-25 IE3	980	18,50	48750	77	7.359,75
1098114	CMRS-1000-6T-30 IE3	980	22,00	61800	78	7.800,45
1098115	CMRS-1120-6T-40 IE3	985	30,00	71500	80	10.794,65
1098116	CMRS-1120-6T-50 IE3	985	37,00	85950	80	11.441,90
1098117	CMRS-1250-6T-75 IE3	990	55,00	98300	83	15.445,10
1098118	CMRS-1250-6T-100 IE3	990	75,00	121200	84	16.679,90
1098119	CMRS-1400-6T-125 IE3	990	90,00	142150	87	20.035,35
1098120	CMRS-1400-6T-150 IE3	992	110,00	173400	88	22.439,20

CBP CBPC



CBP

CBPC

CBP: Ventiladores centrífugos de media presión y simple aspiración, equipados con turbina con álabes hacia atrás con efecto autolimpieza, especialmente diseñados para cabinas de pintura

CBPC: Ventiladores centrífugos de media presión y simple aspiración, equipados con turbina con álabes hacia atrás con efecto autolimpieza, especialmente diseñados para cabinas de pintura, con salida vertical

Ventilador:

- Envoltivo en chapa de acero
- Turbina con álabes a reacción, en chapa de acero
- Trampilla de inspección
- CBPC: con salida vertical

- a 0,75kW e inferiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos
- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55
- Trifásicos 230/400V-50Hz (hasta 5,5CV)
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C + 120°C

Acabado:

- Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190 °C, previo desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos.

Motor:

- Motores de eficiencia IE2 para potencias iguales o superiores

Bajo demanda:

- Bobinados especiales para diferentes tensiones.
- Certificación ATEX Categoría 2

COD. CBP	COD. CBPC	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	PVP € CBP	PVP € CBPC
1015731	1015725	CBP CBPC 1445-4T	1400	1,10	8200	73	1.344,05	1.537,70
1015735	1015727	CBP CBPC 1650-4T-2	1430	1,50	11050	76	1.541,60	1.743,50
1015736	1015728	CBP CBPC 1650-4T-3	1445	2,20	13500	78	1.617,45	1.815,45
1015733	1015726	CBP CBPC 1556-4T	1445	3,00	14000	80	1.756,10	2.034,90
1015739	1015729	CBP CBPC 1856-4T-4	1445	3,00	16100	80	1.928,95	2.178,85
1015740	1015730	CBP CBPC 1856-4T-5,5	1440	4,00	17200	82	2.105,60	2.324,00

CAS CAS-S



CAS

CAS-S

CAS: Ventiladores centrífugos de alta presión y simple aspiración con envoltivo y turbina en chapa de acero

CAS-S: Ventiladores centrífugos de alta presión y simple aspiración con envoltivo y turbina en chapa de acero, equipado con atenuador acústico

Ventilador:

- Envoltivo en chapa de acero
- Turbina con álabes hacia atrás, en chapa de acero galvanizado, excepto modelos 242-248-254-260-640-645-650 en turbina en fundición de aluminio
- CAS-S: Atenuador acústico de perfil hexagonal incorporado en la boca de aspiración del ventilador. Su diseño permite ajustar el caudal de aire en la entrada del ventilador

- a 0,75kW e inferiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos
- Motores de eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos
- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55
- Trifásicos 230/400V-50Hz (hasta 5,5CV) y 400/690V-50Hz (potencias superiores a 5,5CV)
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C + 120°C

Acabado:

- Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190 °C, previo desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos.

Bajo demanda:

- Bobinados especiales para diferentes tensiones
- Ventilador preparado para transportar aire hasta 250°C
- Ventilador en acero inoxidable
- Certificación ATEX Categoría 2
- Motores de eficiencias IE2 e IE3 para cualquier potencia

Motor:

- Motores de eficiencia IE2 para potencias iguales o superiores

COD. CAS	COD. CAS-S	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A) CAS CAS-S	PVP € CAS	PVP € CAS-S
1010578	1011349	CAS CAS-S 242-2T-0,33	2710	0,25zz	450	73 67	843,05	983,55
1010579	1011350	CAS CAS-S 242-2T-0,5	2710	0,37	650	73 67	876,45	1.015,60
1010580	1011351	CAS CAS-S 248-2T-0,75	2760	0,55	420	74 68	964,80	1.100,65
1010593	1011364	CAS CAS-S 248-2T-1	2770	0,75	500	75 69	979,05	1.114,25
1010592	1011363	CAS CAS-S 248-2T-1,5	2860	1,10	990	76 70	995,80	1.130,40
1010594	1011365	CAS CAS-S 254-2T-1,5	2860	1,10	600	76 70	1.048,65	1.181,20
1010595	1011366	CAS CAS-S 254-2T-2	2770	1,50	800	78 72	1.114,35	1.244,45
1010596	1011367	CAS CAS-S 254-2T-3	2885	2,20	1300	80 73	1.171,05	1.299,00
1010597	1011368	CAS CAS-S 260-2T-2	2770	1,50	500	77 71	1.267,40	1.440,95
1010599	1011369	CAS CAS-S 260-2T-3	2885	2,20	900	79 72	1.317,15	1.488,80
1010603	1011370	CAS CAS-S 463-2T-5,5	2870	4,00	1150	82 75	1.661,95	1.820,40
1010606	1011372	CAS CAS-S 463-2T-7,5	2880	5,50	2000	83 76	1.858,15	2.008,90
1010612	1011376	CAS CAS-S 467-2T-7,5	2880	5,50	1550	84 77	1.875,75	2.025,85
1061994	1062277	CAS CAS-S 467-2T-10 IE3	2870	7,50	2600	85 78	2.086,75	2.369,30
1062004	1062286	CAS CAS-S 571-2T-10 IE3	2870	7,50	2000	86 78	2.318,35	2.605,20
1062014	1062295	CAS CAS-S 571-2T-15 IE3	2940	11,00	3450	87 79	3.051,50	3.351,55
1010617	1011380	CAS CAS-S 640-2T-2	2770	1,50	2600	77 71	1.185,85	1.362,40
1010618	1011381	CAS CAS-S 645-2T-3	2885	2,20	2000	76 70	1.247,50	1.421,95
1010619	1011382	CAS CAS-S 645-2T-4	2900	3,00	3000	81 74	1.308,60	1.480,45
1010620	1011383	CAS CAS-S 650-2T-5,5	2870	4,00	3500	81 74	1.585,90	1.747,25
1010622	1011386	CAS CAS-S 650-2T-7,5	2880	5,50	4750	83 76	1.812,15	1.964,65
1010628	1011390	CAS CAS-S 852-2T-7,5	2880	5,50	3500	81 74	2.116,05	2.467,05
1062034	1062313	CAS CAS-S 852-2T-10 IE3	2870	7,50	5500	85 78	2.304,70	2.822,60
1062044	1062322	CAS CAS-S 856-2T-15 IE3	2940	11,00	7500	85 78	3.005,55	3.536,10
1062054	1062331	CAS CAS-S 863-2T-15 IE3	2940	11,00	4000	84 77	3.148,05	3.545,10
1062064	1062340	CAS CAS-S 863-2T-20 IE3	2935	15,00	7000	86 78	3.514,75	3.918,10
1062074	1062349	CAS CAS-S 971-2T-25 IE3	2930	18,50	5800	87 79	4.338,90	4.757,40
1062084	1062358	CAS CAS-S 971-2T-30 IE3	2935	22,00	8100	88 80	4.795,40	5.222,25
1062094	1062367	CAS CAS-S 971-2T-40 IE3	2940	30,00	12000	89 81	5.411,25	5.849,10
1061933	1062223	CAS CAS-S 1250-2T-15/A IE3	2940	11,00	12000	84 77	4.165,20	4.502,65
1061943	1062232	CAS CAS-S 1456-2T-25/A IE3	2930	18,50	18000	87 79	5.527,45	5.864,85
1061954	1062241	CAS CAS-S 1663-2T-50/A IE3	2940	37,00	25000	92 84	8.834,55	9.172,00

COD.	COD.	Modelo			Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)		PVP € CAS	PVP € CAS-S
								CAS	CAS-S		
1061964	1062250	CAS	CAS-S	1671-2T-60/A IE3	2940	45,00	27000	93	85	9.999,25	10.336,65
1061974	1062259	CAS	CAS-S	2071-2T-100/A IE3	2970	75,00	33600	95	86	12.278,25	12.615,65
1061984	1062268	CAS	CAS-S	2080-2T-125/A IE3	2970	90,00	42600	96	87	14.452,75	14.790,15
1062024	1062304	CAS	CAS-S	790-2T-20 IE3	2935	15,00	2100	88	80	5.766,75	6.104,15
1062104	1062376	CAS	CAS-S	980-2T-30 IE3	2935	22,00	4800	87	79	7.485,15	7.822,60
1062114	1062385	CAS	CAS-S	990-2T-50 IE3	2940	37,00	6000	90	82	8.722,40	9.059,85
1061913	1062205	CAS	CAS-S	1080-2T-40 IE3	2940	30,00	5400	88	80	10.228,10	10.565,55
1061923	1062214	CAS	CAS-S	1090-2T-60 IE3	2940	45,00	6000	91	83	11.511,15	11.848,60



CA

Ventiladores centrífugos de alta presión y simple aspiración con envolvente y turbina en fundición de aluminio

Ventilador:

- Envolvente en fundición de aluminio
- Turbina en fundición de aluminio

Motor:

- Motores de eficiencia IE2 para potencias iguales o superiores a 0,75kW e inferiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos
- Motores de eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos
- Motores clase F, con rodamientos a bolas,

protección IP55

- Trifásicos 230/400V-50Hz (hasta 5,5CV) y 400/690V-50Hz (potencias superiores a 5,5CV)
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C + 120°C

Acabado:

- Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190 °C, previo desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos.

Bajo demanda:

- Bobinados especiales para diferentes tensiones
- Ventilador preparado para transportar aire hasta 250°C
- Certificación ATEX Categoría 2
- Motores de eficiencias IE2 e IE3 para cualquier potencia

COD.	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora dB(A)	PVP €
1010126	CA-234-2T	2710	0,37	220	72	568,65
1010125	CA-234-2M	2780	0,37	220	72	609,95
1010120	CA-142-2T-0,33	2710	0,25	275	73	901,95
1010121	CA-142-2T-0,5	2710	0,37	350	73	937,85
1010122	CA-148-2T-0,75	2760	0,55	400	74	1.012,75
1010129	CA-148-2T-1	2770	0,75	490	75	1.081,70
1010128	CA-148-2T-1,5	2860	1,10	610	76	1.088,85
1010132	CA-154-2T-1,5	2860	1,10	600	78	1.193,00
1010133	CA-154-2T-2	2770	1,50	800	79	1.307,10
1010134	CA-154-2T-3	2885	2,20	1280	80	1.326,90
1010135	CA-160-2T-2	2770	1,50	500	83	1.404,20
1010136	CA-160-2T-3	2885	2,20	900	84	1.458,90
1010142	CA-166-2T-3	2885	2,20	500	84	1.634,05
1010143	CA-166-2T-4	2900	3,00	950	85	1.716,65
1010145	CA-166-2T-5,5	2870	4,00	1600	86	1.954,85
1010151	CA-172-2T-5,5	2870	4,00	1100	87	1.960,10
1010154	CA-172-2T-7,5	2880	5,50	1710	88	2.119,10
1054549	CA-172-2T-10 IE3	2870	7,50	2300	89	2.438,60



CAM

Ventiladores centrífugos de alta presión y simple aspiración con envolvente en chapa de acero y turbina en fundición de aluminio

Ventilador:

- Envolvente en chapa de acero
- Turbina en fundición de aluminio y en chapa de acero los modelos 752 y 880

Motor:

- Motores de eficiencia IE2 para potencias iguales o superiores a 0,75kW e inferiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos
- Motores de eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 7,5kW, excepto

monofásicos, 2 velocidades y 8 polos

- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55
- Trifásicos 230/400V-50Hz (hasta 5,5CV) y 400/690V-50Hz (potencias superiores a 5,5CV)
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C + 120°C

Acabado:

- Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190 °C, previo desengrase

con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos.

Bajo demanda:

- Bobinados especiales para diferentes tensiones
- Ventilador preparado para transportar aire hasta 250°C
- Ventilador en acero inoxidable
- Certificación ATEX Categoría 2
- Motores de eficiencias IE2 e IE3 para cualquier potencia

COD.	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	PVP €
1010396	CAM-540-2T	2770	1,50	2430	85	1.281,90
1010400	CAM-545-2T-3	2885	2,20	2300	86	1.376,45
1010401	CAM-545-2T-4	2900	3,00	3610	88	1.443,90
1010405	CAM-550-2T-5,5	2870	4,00	2800	90	1.749,45
1010407	CAM-550-2T-7,5	2880	5,50	5000	91	1.999,65
1010410	CAM-752-2T-7,5	2880	5,50	2950	93	2.290,40
1054558	CAM-752-2T-10 IE3	2870	7,50	5000	94	2.493,70
1054569	CAM-760-2T-10 IE3	2870	7,50	2900	95	2.823,15
1054580	CAM-760-2T-15 IE3	2940	11,00	5000	97	3.316,25
1054591	CAM-760-2T-15/E IE3	2940	11,00	6380	98	3.726,45
1054601	CAM-880-2T-40 IE3	2940	30,00	10000	99	8.103,45

NUEVO



CASB

Ventiladores centrífugos de alta presión y simple aspiración de gran robustez, con envolvente y turbina en chapa de acero

Ventilador:

- Envolvente en chapa de acero
- Turbina con álabes hacia atrás, en chapa de acero de gran robustez, especialmente diseñada para transportar aire limpio y aire polvoriento o ligeramente granulado
- Motor directamente acoplado

Motor:

- Motores de eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos
- Motores clase F, con rodamientos a bolas,

protección IP55

- Trifásicos 230/400V-50Hz (hasta 5,5CV) y 400/690V-50Hz (potencias superiores a 5,5CV)
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C + 120°C

Acabado:

- Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190 °C, previo desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos.

Bajo demanda:

- Bobinados especiales para diferentes tensiones
- Ventilador preparado para transportar aire hasta 250°C
- Ventilador en acero inoxidable
- Certificación ATEX Categoría 2
- Motores de eficiencias IE2 e IE3 para cualquier potencia

COD.	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	PVP €
1098003	CASB-350-2T-3	2860	2,20	3950	70	990,25
1098004	CASB-400-2T-5.5	2880	4,00	5550	74	1.347,05
1098005	CASB-450-2T-10 IE3	2935	7,50	7900	77	1.782,40
1098006	CASB-500-2T-15 IE3	2950	11,00	10800	80	2.554,15
1098007	CASB-500-4T-1.5	1420	1,10	5020	62	1.494,75
1098008	CASB-560-2T-20 IE3	2950	15,00	13750	83	3.271,60
1098009	CASB-560-2T-25 IE3	2950	18,50	15900	83	3.623,35
1098010	CASB-560-4T-3	1445	2,20	7800	65	2.134,55
1098011	CASB-630-2T-40 IE3	2965	30,00	19450	86	5.118,25
1098012	CASB-630-2T-50 IE3	2965	37,00	22700	88	5.860,75
1098013	CASB-630-4T-5.5	1440	4,00	10780	71	2.663,75
1098014	CASB-710-4T-7.5	1460	5,50	13000	71	3.448,65
1098015	CASB-710-4T-10 IE3	1465	7,50	15300	73	3.593,55
1098016	CASB-800-4T-15 IE3	1470	11,00	19300	76	4.662,50
1098017	CASB-800-4T-20 IE3	1470	15,00	22450	76	4.755,15
1098018	CASB-800-6T-5.5	960	4,00	13700	66	4.001,00
1098019	CASB-900-4T-30 IE3	1470	22,00	27550	78	6.850,75
1098020	CASB-900-4T-40 IE3	1480	30,00	31800	79	7.573,45
1098021	CASB-900-6T-10 IE3	975	7,50	19550	68	5.831,05
1098022	CASB-1000-4T-50 IE3	1480	37,00	38600	82	9.197,05
1098023	CASB-1000-4T-60 IE3	1480	45,00	42900	84	10.008,85
1098024	CASB-1000-6T-15 IE3	975	11,00	26750	73	6.821,05
1098025	CASB-1000-6T-20 IE3	975	15,00	29700	73	7.698,85
1098026	CASB-1120-4T-75 IE3	1480	55,00	55100	86	11.687,95
1098027	CASB-1120-4T-100 IE3	1485	75,00	63050	86	13.547,95
1098028	CASB-1120-6T-25 IE3	980	18,50	38000	76	8.837,95
1098029	CASB-1120-6T-30 IE3	980	22,00	41600	77	9.302,95
1098030	CASB-1250-4T-150 IE3	1490	110,00	78600	89	18.208,45
1098031	CASB-1250-4T-175 IE3	1490	132,00	87500	90	20.302,45
1098032	CASB-1250-6T-40 IE3	985	30,00	51550	79	12.673,45
1098033	CASB-1250-6T-50 IE3	985	37,00	57400	79	13.672,45
1098034	CASB-1400-6T-60 IE3	990	45,00	64350	81	17.519,90
1098035	CASB-1400-6T-100 IE3	990	75,00	85800	83	21.527,90

NUEVO



CAB

Ventiladores centrífugos de alta presión y simple aspiración de gran robustez, con envolvente y turbina en chapa de acero

Ventilador:

- Envolvente en chapa de acero
- Turbina con álabes hacia atrás, en chapa de acero de gran robustez, especialmente diseñada para transportar aire limpio y aire polvoriento o ligeramente granulado
- Motor directamente acoplado

Motor:

- Motores de eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos

Motores clase F, con rodamientos a bolas,

- protección IP55
- Trifásicos 230/400V-50Hz (hasta 5,5CV) y 400/690V-50Hz (potencias superiores a 5,5CV)
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C + 120°C

Acabado:

- Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190 °C, previo desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos.

Bajo demanda:

- Bobinados especiales para diferentes tensiones
- Ventilador preparado para transportar aire hasta 250°C
- Ventilador en acero inoxidable
- Certificación ATEX Categoría 2
- Motores de eficiencias IE2 e IE3 para cualquier potencia

COD.	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	PVP €
1098121	CAB-501-2T-4	2880	3,00	1800	79	2.187,45
1098122	CAB-501-2T-5.5	2880	4,00	2905	80	2.290,00
1098123	CAB-561-2T-7.5	2910	5,50	2415	84	2.470,20
1098124	CAB-561-2T-10 IE3	2930	7,50	4210	85	2.860,40
1098125	CAB-562-2T-7.5	2910	5,50	3355	84	2.630,50
1098126	CAB-631-2T-15 IE3	2945	11,00	5025	87	3.927,70
1098127	CAB-632-2T-10 IE3	2930	7,50	3045	86	3.384,85
1098128	CAB-632-2T-15 IE3	2945	11,00	6055	87	3.927,65
1098129	CAB-712-2T-20 IE3	2945	18,50	5505	88	4.702,35
1098130	CAB-712-2T-25 IE3	2950	22,00	7075	90	4.954,10
1098131	CAB-711-2T-25 IE3	2945	15,00	5050	89	4.820,30
1098132	CAB-711-2T-30 IE3	2945	18,50	6715	89	5.422,80

COD.	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	PVP €
1098133	CAB-801-2T-40 IE3	2960	30,00	7300	91	6.551,10
1098134	CAB-801-2T-50 IE3	2960	37,00	9775	91	8.860,10
1098135	CAB-801-2T-60 IE3	2960	45,00	13150	91	9.178,20
1098138	CAB-802-2T-40 IE3	2960	30,00	8220	91	7.100,10
1098139	CAB-802-2T-50 IE3	2960	37,00	11190	92	7.871,25
1098140	CAB-901-2T-75 IE3	2960	55,00	10430	94	11.373,55
1098141	CAB-901-2T-100 IE3	2965	75,00	14935	93	13.920,25
1098142	CAB-901-4T-10 IE3	1460	7,50	6000	80	6.001,40
1098143	CAB-902-2T-60 IE3	2960	45,00	9500	93	10.320,15
1098144	CAB-902-2T-75 IE3	2960	55,00	12550	93	11.373,55
1098145	CAB-902-2T-100 IE3	2965	75,00	16785	92	13.014,30



CASB-X

Ventiladores de alta presión accionados a transmisión, equipados con motor eléctrico, conjunto de poleas, correas y protectores normalizados según norma ISO-13857:2008



Ventilador:

- Envoltorio en chapa de acero
- Turbina con álabes a reacción, en chapa de acero de gran robustez
- Motor montado sobre bancada general

- 400/690V-50Hz (potencias superiores a 5,5CV)
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C + 150°C

Bajo demanda:

- Bobinados especiales para diferentes tensiones
- Ventilador preparado para transportar aire hasta 250°C
- Ventilador en acero inoxidable
- Certificación ATEX Categoría 2
- Motores eficiencia IE-2

Motor:

- Motores eficiencia IE-3
- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55
- Trifásicos 230/400V-50Hz (hasta 5,5CV) y

Acabado:

- Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190 °C, previo desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos

COD.	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	PVP €
1097939	CASB-X-710-20 IE3	1690	15	19650	290	8.197,95
1097940	CASB-X-710-25 IE3	1810	18,5	21050	335	8.728,30
1097941	CASB-X-710-30 IE3	1910	22	22200	370	9.068,10
1097942	CASB-X-710-40 IE3	2120	30	24650	460	9.366,15
1097943	CASB-X-710-50 IE3	2280	37	26500	530	10.035,05
1097944	CASB-X-710-60 IE3	2430	45	28250	605	11.115,65
1097945	CASB-X-710-75 IE3	2600	55	30200	690	12.144,65
1097946	CASB-X-710-100 IE3	2890	75	33600	850	13.977,25
1097947	CASB-X-800-20 IE3	1380	15	23750	245	8.839,45
1097948	CASB-X-800-25 IE3	1480	18,5	25450	280	9.369,80
1097949	CASB-X-800-30 IE3	1570	22	27000	315	9.709,65
1097950	CASB-X-800-40 IE3	1740	30	29900	390	10.365,00
1097951	CASB-X-800-50 IE3	1850	37	31800	440	11.229,15
1097952	CASB-X-800-60 IE3	1980	45	34050	505	11.604,05
1097953	CASB-X-800-75 IE3	2120	55	36450	580	12.786,15
1097954	CASB-X-800-100 IE3	2350	75	40400	710	14.618,75
1097955	CASB-X-900-30 IE3	1310	22	31450	275	11.051,00
1097956	CASB-X-900-40 IE3	1460	30	35050	340	11.706,35
1097957	CASB-X-900-50 IE3	1570	37	37700	395	12.570,50
1097958	CASB-X-900-60 IE3	1670	45	40100	445	12.945,40
1097959	CASB-X-900-75 IE3	1780	55	42750	510	14.422,45
1097960	CASB-X-900-100 IE3	1970	75	47300	620	16.323,95
1097961	CASB-X-900-125 IE3	2100	90	50400	705	16.520,20
1097962	CASB-X-900-150 IE3	2240	110	53750	805	16.987,75
1097963	CASB-X-1000-40 IE3	1210	30	39750	295	12.872,75
1097964	CASB-X-1000-50 IE3	1300	37	42700	340	13.736,90
1097965	CASB-X-1000-60 IE3	1390	45	45650	390	14.111,80
1097966	CASB-X-1000-75 IE3	1480	55	48600	440	15.588,85
1097967	CASB-X-1000-100 IE3	1650	75	54200	550	17.490,35
1097968	CASB-X-1000-125 IE3	1750	90	57500	620	17.910,20
1097969	CASB-X-1000-150 IE3	1870	110	61450	705	18.472,80
1097970	CASB-X-1000-175 IE3	1980	132	65050	790	20.119,75
1097971	CASB-X-1120-50 IE3	1100	37	48050	305	16.565,45
1097972	CASB-X-1120-60 IE3	1190	45	52000	360	16.940,30
1097973	CASB-X-1120-75 IE3	1270	55	55500	410	18.417,35
1097974	CASB-X-1120-100 IE3	1400	75	61150	495	20.318,90
1097975	CASB-X-1120-125 IE3	1500	90	65500	570	20.910,20
1097976	CASB-X-1120-150 IE3	1600	110	69900	645	21.301,35
1097977	CASB-X-1120-175 IE3	1700	132	74250	730	22.948,25
1097978	CASB-X-1120-220 IE3	1800	160	78650	820	23.991,35
1097979	CASB-X-1250-60 IE3	980	45	63350	310	20.147,90

COD.	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	PVP €
1097980	CASB-X-1250-75 IE3	1050	55	67900	355	21.624,95
1097981	CASB-X-1250-100 IE3	1160	75	75000	435	23.526,50
1097982	CASB-X-1250-125 IE3	1230	90	79550	485	23.920,50
1097983	CASB-X-1250-150 IE3	1320	110	85350	560	24.508,95
1097984	CASB-X-1250-175 IE3	1400	132	90550	630	26.155,85
1097985	CASB-X-1250-220 IE3	1500	160	97000	725	27.198,95
1097986	CASB-X-1250-270 IE3	1600	200	103450	825	34.294,80
1097987	CASB-X-1400-75 IE3	870	250	77450	300	28.827,45
1097988	CASB-X-1400-100 IE3	970	75	86350	370	30.729,00
1097989	CASB-X-1400-125 IE3	1030	90	91700	420	30.980,80
1097990	CASB-X-1400-150 IE3	1100	110	97900	480	31.711,45
1097991	CASB-X-1400-175 IE3	1170	132	104150	540	33.358,40
1097992	CASB-X-1400-220 IE3	1240	160	110350	610	34.401,50
1097993	CASB-X-1400-270 IE3	1340	200	119250	710	41.497,35
1097994	CASB-X-1400-340 IE3	1440	250	128150	820	43.265,90
1097995	CASB-X-1600-100 IE3	760	75	100100	290	36.211,10
1097996	CASB-X-1600-125 IE3	810	90	106700	330	36.920,50
1097997	CASB-X-1600-150 IE3	870	110	114600	385	37.193,55
1097998	CASB-X-1600-175 IE3	920	132	121200	430	38.840,45
1097999	CASB-X-1600-220 IE3	980	160	129100	485	39.883,55
1098000	CASB-X-1600-270 IE3	1060	200	139650	570	46.979,40
1098001	CASB-X-1600-340 IE3	1140	250	150200	660	48.748,00
1098002	CASB-X-1600-430 IE3	1230	315	162050	765	53.760,85



CMP-X

Ventiladores accionados a transmisión, equipados con motor eléctrico, conjunto de poleas, correas y protectores normalizados según norma ISO-13857:2008

Ventilador:

- Envoltorio en chapa de acero
- Turbina con álabes hacia delante, en chapa de acero galvanizado
- Versión A: motor montado sobre envoltorio
- Versión B: motor montado sobre bancada general

Motor:

- Motores de eficiencia IE2 para potencias iguales o superiores a 0,75kW e inferiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos

- Motores de eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos
- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55
- Trifásicos 230/400V-50Hz (hasta 5,5CV) y 400/690V-50Hz (potencias superiores a 5,5CV)
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C + 150°C

Acabado:

- Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190 °C, previo desengrase

con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos.

Bajo demanda:

- Bobinados especiales para diferentes tensiones
- Ventilador preparado para transportar aire hasta 250°C
- Ventilador en acero inoxidable
- Certificación ATEX Categoría 2
- Turbinas de pala recta
- Motores de eficiencias IE2 e IE3 para cualquier potencia

COD.	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Presión máxima (mm H2O)	PVP €
1012691	CMP-922-X-1	1600	0,75	2050	55	1.349,95
1012690	CMP-922-X-1.5	1800	1,10	2300	65	1.392,65
1012692	CMP-922-X-2	2000	1,50	2600	85	1.414,90
1012693	CMP-922-X-3	2270	2,20	2900	105	1.478,05
1012694	CMP-922-X-4	2570	3,00	3300	135	1.532,00
1012705	CMP-1025-X-1.5	1400	1,10	2700	50	1.496,30
1012706	CMP-1025-X-2	1550	1,50	3000	60	1.518,35
1012707	CMP-1025-X-3	1770	2,20	3400	80	1.581,45
1012708	CMP-1025-X-4	1980	3,00	3800	100	1.635,50
1012709	CMP-1025-X-5.5	2190	4,00	4200	120	1.792,80
1012732	CMP-1128-X-2	1290	1,50	3550	55	1.591,45
1012733	CMP-1128-X-3	1470	2,20	4050	75	1.654,60
1012734	CMP-1128-X-4	1650	3,00	4550	95	1.708,55
1012735	CMP-1128-X-5.5	1820	4,00	5000	115	1.963,30
1012736	CMP-1128-X-7.5	2020	5,50	5550	140	2.606,60
1012744	CMP-1231-X-3	1150	2,20	4550	50	1.814,75
1012745	CMP-1231-X-4	1280	3,00	5050	60	1.870,15
1012746	CMP-1231-X-5.5	1410	4,00	5600	70	2.132,60
1012747	CMP-1231-X-7.5	1580	5,50	6250	90	2.983,15
1012759	CMP-1435-X-3	1100	2,20	4850	70	2.043,95
1012760	CMP-1435-X-4	1220	3,00	5350	90	2.099,30
1012761	CMP-1435-X-5.5	1350	4,00	5850	110	2.185,85
1012762	CMP-1435-X-7.5	1500	5,50	6500	135	2.383,65
1062842	CMP-1435-X-10 IE3	1670	7,50	7250	170	2.591,05
1012778	CMP-1640-X-4	1000	3,00	6650	65	2.305,25
1012779	CMP-1640-X-5.5	1100	4,00	7350	80	2.389,45
1012780	CMP-1640-X-7.5	1230	5,50	8200	100	2.581,80
1062861	CMP-1640-X-10 IE3	1350	7,50	9000	120	2.793,95
1012794	CMP-1845-X-5.5	1020	4,00	7250	115	2.645,15
1012795	CMP-1845-X-7.5	1130	5,50	8000	140	2.843,00
1062880	CMP-1845-X-10 IE3	1260	7,50	8950	170	3.068,70
1062888	CMP-1845-X-15 IE3	1430	11,00	10150	220	3.952,55

COD.	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Presión máxima (mm H2O)	PVP €
1062896	CMP-1845-X-20 IE3	1620	15,00	11500	285	4.350,80
1012815	CMP-2050-X-7.5	900	5,50	11700	105	3.175,60
1062937	CMP-2050-X-10 IE3	1000	7,50	13000	130	3.423,45
1062945	CMP-2050-X-15 IE3	1130	11,00	14700	165	4.333,00
1062953	CMP-2050-X-20 IE3	1270	15,00	16550	210	4.872,35
1012822	CMP-2563-X-7.5	650	5,50	14200	65	4.399,35
1062970	CMP-2563-X-10 IE3	720	7,50	15750	80	4.712,25
1062978	CMP-2563-X-15 IE3	820	11,00	17950	105	4.953,10
1062986	CMP-2563-X-20 IE3	920	15,00	20100	135	5.419,05
1062994	CMP-2563-X-25 IE3	990	18,50	21650	155	5.662,90
1063002	CMP-2563-X-30 IE3	1040	22,00	22750	170	6.556,80

CMR-X

Ventiladores accionados a transmisión, equipados con motor eléctrico, conjunto de poleas, correas y protectores normalizados según norma ISO-13857:2008



Ventilador:

- Envoltente en chapa de acero
- Turbina con álabes a reacción, en chapa de acero de gran robustez
- Versión A: motor montado sobre envoltente
- Versión B: motor montado sobre bancada general

Motor:

- Motores de eficiencia IE2 para potencias iguales o superiores a 0,75kW e inferiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos

- Motores de eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos
- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55
- Trifásicos 230/400V-50Hz (hasta 5,5CV) y 400/690V-50Hz (potencias superiores a 5,5CV)
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C + 150°C

Acabado:

- Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190 °C, previo

desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos.

Bajo demanda:

- Bobinados especiales para diferentes tensiones
- Ventilador preparado para transportar aire hasta 250°C
- Ventilador en acero inoxidable
- Certificación ATEX Categoría 2
- Motores de eficiencias IE2 e IE3 para cualquier potencia

COD.	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Presión máxima (mm H2O)	PVP €
1014262	CMR-1031-X-0.75	2050	0,55	3650	65	2.364,60
1014300	CMR-1031-X-1	2300	0,75	4100	85	2.360,20
1014299	CMR-1031-X-1.5	2600	1,10	4650	110	2.400,95
1014301	CMR-1031-X-2	2870	1,50	5100	130	2.421,75
1014302	CMR-1031-X-3	3270	2,20	5800	170	2.481,30
1014303	CMR-1031-X-4	3670	3,00	6550	215	2.532,35
1014304	CMR-1031-X-5.5	3820	4,00	6800	235	3.030,80
1014308	CMR-1135-X-1	1850	0,75	4700	65	2.380,65
1014307	CMR-1135-X-1.5	2080	1,10	5250	80	2.421,25
1014309	CMR-1135-X-2	2300	1,50	5800	100	2.441,85
1014310	CMR-1135-X-3	2630	2,20	6650	130	2.501,70
1014311	CMR-1135-X-4	2950	3,00	7450	165	2.552,75
1014312	CMR-1135-X-5.5	3250	4,00	8200	200	3.092,65
1014320	CMR-1240-X-2	1840	1,50	7050	90	2.794,00
1014321	CMR-1240-X-3	2100	2,20	8050	120	2.853,70
1014322	CMR-1240-X-4	2350	3,00	9000	150	2.904,65
1014323	CMR-1240-X-5.5	2600	4,00	9950	180	2.984,20
1014324	CMR-1240-X-7.5	2870	5,50	11000	220	3.823,55
1014330	CMR-1445-X-3	1750	2,20	9900	100	3.202,40
1014331	CMR-1445-X-4	1960	3,00	11100	125	3.253,35
1014332	CMR-1445-X-5.5	2160	4,00	12200	155	3.332,95
1014333	CMR-1445-X-7.5	2400	5,50	13600	190	3.514,65
1054619	CMR-1445-X-10 IE3	2680	7,50	15150	235	4.396,80
1054627	CMR-1445-X-15 IE3	3040	11,00	17200	305	4.774,25
1014344	CMR-1650-X-4	1720	3,00	11150	115	3.627,55
1014345	CMR-1650-X-5.5	1880	4,00	12200	135	3.707,10
1014346	CMR-1650-X-7.5	2100	5,50	13600	170	3.888,90
1054644	CMR-1650-X-10 IE3	2340	7,50	15150	210	4.479,00
1054652	CMR-1650-X-15 IE3	2650	11,00	17150	270	5.197,35
1054660	CMR-1650-X-20 IE3	2800	15,00	18150	305	5.654,50
1014354	CMR-1856-X-5.5	1600	4,00	16650	120	4.058,35
1014355	CMR-1856-X-7.5	1770	5,50	18450	150	4.240,00
1054668	CMR-1856-X-10 IE3	1950	7,50	20300	180	4.512,65
1054676	CMR-1856-X-15 IE3	2200	11,00	22900	230	4.890,10
1054684	CMR-1856-X-20 IE3	2400	15,00	25000	270	5.347,20
1014365	CMR-2063-X-5.5	1220	4,00	20450	110	5.342,15
1014366	CMR-2063-X-7.5	1370	5,50	22950	135	5.511,70
1054692	CMR-2063-X-10 IE3	1500	7,50	25100	165	5.828,25
1054700	CMR-2063-X-15 IE3	1720	11,00	28800	215	6.180,55
1054708	CMR-2063-X-20 IE3	1930	15,00	32300	270	6.607,30
1054716	CMR-2063-X-25 IE3	2070	18,50	34650	310	7.583,25
1014376	CMR-2271-X-7.5	1080	5,50	25500	100	6.175,15
1054732	CMR-2271-X-10 IE3	1200	7,50	28350	125	6.519,50
1054740	CMR-2271-X-15 IE3	1370	11,00	32350	165	6.875,85
1054748	CMR-2271-X-20 IE3	1540	15,00	36400	205	7.204,25
1054756	CMR-2271-X-25 IE3	1650	18,50	39000	235	8.456,55



CMRS-X

Ventiladores accionados a transmisión, equipados con motor eléctrico, conjunto de poleas, correas y protectores normalizados según norma ISO-13857:2008

**HEAVY
DUTY**

Ventilador:

- Envoltorio en chapa de acero
- Turbina con álabes a reacción, en chapa de acero de gran robustez, especialmente diseñada para transportar aire limpio o ligeramente polvoriento
- Motor montado sobre bancada general
- Ventilador accionado a transmisión

Motor:

- Motores eficiencia IE-3
- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55
- Trifásicos 230/400V-50Hz (hasta 5,5CV) y 400/690V-50Hz (potencias superiores a 5,5CV)
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C + 150°C

Acabado:

- Anticorrosivo en resina de poliéster

polimerizada a 190 °C, previo desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos

Bajo demanda:

- Bobinados especiales para diferentes tensiones
- Ventilador preparado para transportar aire hasta 250°C
- Ventilador en acero inoxidable
- Certificación ATEX Categoría 2
- Motores eficiencia IE-2

COD.	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Presión máxima (mm H2O)	PVP €
1098036	CMRS-X-800-10 IE3	940	7,50	32250	105	8.587,30
1098037	CMRS-X-800-15 IE3	1060	11,00	36350	130	8.906,80
1098038	CMRS-X-800-20 IE3	1200	15,00	41150	170	9.777,25
1098039	CMRS-X-800-25 IE3	1290	18,50	44250	195	9.880,50
1098040	CMRS-X-800-30 IE3	1370	22,00	46950	220	10.149,85
1098041	CMRS-X-900-20 IE3	1130	15,00	48250	170	11.050,30
1098042	CMRS-X-900-25 IE3	1200	18,50	51250	190	11.600,90
1098043	CMRS-X-900-30 IE3	1280	22,00	54700	220	11.990,90
1098044	CMRS-X-900-40 IE3	1430	30,00	61100	270	12.737,90
1098045	CMRS-X-900-50 IE3	1520	37,00	64950	310	13.778,90
1098046	CMRS-X-900-60 IE3	1630	45,00	69650	355	14.606,90
1098047	CMRS-X-1000-30 IE3	1050	22,00	63500	185	13.370,90
1098048	CMRS-X-1000-40 IE3	1165	30,00	70450	230	14.117,90
1098049	CMRS-X-1000-50 IE3	1250	37,00	75600	260	15.158,90
1098050	CMRS-X-1000-60 IE3	1340	45,00	81050	300	15.986,90
1098051	CMRS-X-1000-75 IE3	1430	55,00	86500	345	17.180,90
1098052	CMRS-X-1000-100 IE3	1525	75,00	92250	390	19.010,90
1098053	CMRS-X-1120-30 IE3	880	22,00	73900	165	16.709,85
1098054	CMRS-X-1120-40 IE3	970	30,00	81500	200	17.456,85
1098055	CMRS-X-1120-50 IE3	1040	37,00	87350	230	18.497,85
1098056	CMRS-X-1120-60 IE3	1110	45,00	93250	265	19.325,85
1098057	CMRS-X-1120-75 IE3	1180	55,00	99100	295	20.519,85
1098058	CMRS-X-1120-100 IE3	1310	75,00	110050	365	22.349,85
1098059	CMRS-X-1250-40 IE3	800	30,00	96000	170	20.906,85
1098060	CMRS-X-1250-50 IE3	860	37,00	103200	195	21.947,85
1098061	CMRS-X-1250-60 IE3	920	45,00	110400	225	22.775,85
1098062	CMRS-X-1250-75 IE3	980	55,00	117600	255	23.969,85
1098063	CMRS-X-1250-100 IE3	1090	75,00	130800	315	25.799,85
1098064	CMRS-X-1250-125 IE3	1160	90,00	139200	355	27.191,85
1098065	CMRS-X-1400-50 IE3	690	37,00	113850	160	26.765,80
1098066	CMRS-X-1400-60 IE3	740	45,00	12100	180	27.593,80
1098067	CMRS-X-1400-75 IE3	790	55,00	130350	210	28.787,80
1098068	CMRS-X-1400-100 IE3	875	75,00	144400	255	30.617,80
1098069	CMRS-X-1400-125 IE3	930	90,00	153450	290	32.009,80
1098070	CMRS-X-1400-150 IE3	1000	110,00	165000	335	34.163,80
1098071	CMRS-X-1600-75 IE3	680	55,00	145850	195	36.167,80
1098072	CMRS-X-1600-100 IE3	750	75,00	160900	240	37.997,80
1098073	CMRS-X-1600-125 IE3	800	90,00	171600	270	39.389,80
1098074	CMRS-X-1600-150 IE3	860	110,00	184450	315	41.543,80
1098075	CMRS-X-1600-175 IE3	910	132,00	195200	350	44.177,80
1098076	CMRS-X-1600-220 IE3	970	160,00	208050	400	46.940,80



CMRH

Ventiladores accionados a transmisión, equipados con motor eléctrico, conjunto de poleas, correas y protectores normalizados según norma ISO-13857:2008 y cajón calorifugado con fibra mineral de 150 mm, para trabajo horizontal



Ventilador:

- Estructura en chapa de acero de gran espesor
- Turbina con álabes a reacción, en chapa de acero de gran robustez
- Grupo de transmisión con rodamientos y soporte en fundición

Motor:

- Motores de eficiencia IE2 para potencias iguales o superiores a 0,75kW e inferiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2

velocidades y 8 polos

- Motores de eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos
- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55
- Trifásicos 230/400V-50Hz (hasta 5,5CV) y 400/690V-50Hz (potencias superiores a 5,5CV)
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C + 300°C

Acabado:

- Tratamiento con pintura anticorrosiva

Bajo demanda:

- Bobinados especiales para diferentes tensiones
- Ventilador en acero refractario para temperaturas de hasta 400°C
- Ejecución para trabajo vertical
- Motores de eficiencias IE2 e IE3 para cualquier potencia

COD.	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	PVP €
1015842	CMRH-1445-X/R-3	1700	2,20	9620	79	3.654,30
1015843	CMRH-1445-X/R-4	1910	3,00	10810	81	3.695,35
1015844	CMRH-1445-X/R-5.5	2120	4,00	12000	83	3.764,20
1015845	CMRH-1650-X/R-4	1530	3,00	9910	80	3.820,85
1015846	CMRH-1650-X/R-5.5	1720	4,00	11140	82	3.888,90
1015847	CMRH-1650-X/R-7.5	1910	5,50	12370	84	3.998,75
1015849	CMRH-1856-X/R-5.5	1365	4,00	14210	79	4.324,45
1015850	CMRH-1856-X/R-7.5	1535	5,50	15980	81	4.438,25
1055147	CMRH-1856-X/R-10 IE3	1705	7,50	17780	83	4.745,00
1015853	CMRH-2063-X/R-7.5	1365	5,50	22860	82	4.560,80
1055153	CMRH-2063-X/R-10 IE3	1515	7,50	25370	84	4.858,55
1055159	CMRH-2063-X/R-15 IE3	1700	11,00	28470	86	5.486,90
1055165	CMRH-2271-X/R-15 IE3	1370	11,00	32300	87	5.733,60
1055171	CMRH-2271-X/R-20 IE3	1540	15,00	36300	90	6.108,75
1055177	CMRH-2380-X/R-25 IE3	1280	18,50	43885	83	6.878,55
1055183	CMRH-2380-X/R-30 IE3	1365	22,00	46800	85	7.160,55



CMSH

Ventiladores centrífugos de media presión, equipados con turbina con álabes hacia atrás y cajón, calorifugado con fibra mineral

Ventilador:

- Estructura en chapa de acero
- Turbina con álabes a reacción, en chapa de acero
- Cajón calorífico con fibra mineral de alta densidad y elevado poder de aislamiento térmico y acústico
- Dos versiones de aislamiento disponibles: Versión A con fibra mineral de 30 mm de grosor
- Versión C con fibra mineral de 150 mm de grosor.

Motor:

- Motores de eficiencia IE2 para potencias iguales o superiores a 0,75kW e inferiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos
- Motores de eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos
- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55
- Trifásicos 230/400V-50Hz (hasta 5,5CV) y 400/690V-50Hz (potencias superiores a 5,5CV)

- Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C + 250°C

Acabado:

- Tratamiento con pintura anticorrosiva

Bajo demanda:

- Bobinados especiales para diferentes tensiones
- Construcción en acero inoxidable
- Motores de eficiencias IE2 e IE3 para cualquier potencia

COD. A	COD. C	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	PVP € A	PVP € C
1015948	1015971	CMSH-831-2T-2	2770	1,50	2650	65	1.032,15	1.082,65
1015949	1015972	CMSH-935-2T-2	2770	1,50	3660	70	1.198,80	1.294,20
1015950	1015973	CMSH-1040-4T-1.5	1400	1,10	2660	57	1.167,50	1.244,85
1015951	1015974	CMSH-1145-4T-1.5	1400	1,10	3940	61	1.132,75	1.523,10
1015952	1015975	CMSH-1240-4T-1.5	1400	1,10	5300	62	1.366,75	1.515,80
1015953	1015976	CMSH-1445-4T-2	1430	1,50	8450	70	1.458,75	1.648,70
1015956	1015977	CMSH-1650-4T-3	1445	2,20	10900	71	1.617,25	1.927,05
1015959	1015978	CMSH-1856-4T-5.5	1440	4,00	17100	77	2.008,90	2.249,30
1015962	1015979	CMSH-2063-4T-7.5	1440	5,50	19200	77	2.409,30	2.850,10
1015963	1015980	CMSH-2063-6T-3	955	2,20	13600	66	2.115,00	2.755,70
1055189	1055213	CMSH-2271-4T-15 IE3	1460	11,00	31000	83	3.649,40	4.562,85
1055195	1055219	CMSH-2271-4T-20 IE3	1460	15,00	34600	85	4.019,25	4.866,85
1015968	1015983	CMSH-2271-6T-5.5	960	4,00	21900	75	3.058,60	3.529,30
1055201		CMSH-2380-4T-30 IE3	1465	22,00	47600	86	5.284,55	
1055207		CMSH-2380-6T-15 IE3	970	11,00	30900	78	4.620,45	



CMPH

Ventiladores centrífugos de media presión, equipados con turbina multipala y cajón calorifugado con fibra mineral

Ventilador:

- Estructura en chapa de acero
- Turbina con álabes hacia delante, en chapa de acero galvanizado
- Cajón calorífico con fibra mineral de alta densidad y elevado poder de aislamiento térmico y acústico

Motor:

- Motores de eficiencia IE2 para potencias iguales o superiores a 0,75kW e inferiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2

velocidades y 8 polos

- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55
- Motores de eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos
- Trifásicos 230/400V-50Hz (hasta 5,5CV) y 400/690V-50Hz (potencias superiores a 5,5CV)
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C + 250°C

Acabado:

- Tratamiento con pintura anticorrosiva

Bajo demanda:

- Bobinados especiales para diferentes tensiones
- Construcción en acero inoxidable
- Motores de eficiencias IE2 e IE3 para cualquier potencia

COD.	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	PVP €
1016119	CMPH-512-2T-0.25	2750	0,18	475	62	545,55
1016121	CMPH-512-4T-0.16	1320	0,12	255	55	480,25
1016122	CMPH-514-2T-0.25	2750	0,18	800	65	571,55
1016123	CMPH-514-4T-0.16	1320	0,12	565	58	501,80
1016124	CMPH-616-2T-0.5	2710	0,37	1380	69	516,80
1016125	CMPH-616-4T-0.16	1320	0,12	850	61	507,30
1016126	CMPH-620-2T-0.5	2710	0,37	765	68	567,50
1016127	CMPH-620-4T-0.16	1320	0,12	810	61	591,30
1016144	CMPH-718-2T-1	2770	0,75	1485	70	749,95
1016128	CMPH-718-4T-0.33	1350	0,25	1280	63	580,40
1016145	CMPH-820-2T-1.5	2860	1,10	1950	73	749,10
1016129	CMPH-820-4T-0.33	1350	0,25	1670	66	573,85
1016146	CMPH-922-2T-1.5	2860	1,10	1650	70	630,40
1016147	CMPH-922-2T-2	2770	1,50	2010	71	799,50
1016148	CMPH-922-2T-3	2885	2,20	2600	74	819,65
1016130	CMPH-922-4T-0.75	1380	0,55	2450	66	577,90
1016149	CMPH-1025-2T-3	2885	2,20	2100	73	856,80
1016150	CMPH-1025-2T-4	2900	3,00	2830	77	870,15
1016151	CMPH-1025-4T-1.5	1400	1,10	3400	70	785,15
1016153	CMPH-1128-2T-4	2900	3,00	2220	77	1.089,00
1016154	CMPH-1128-2T-5.5	2870	4,00	3210	81	1.151,20
1016155	CMPH-1128-4T-3	1445	2,20	5000	74	1.034,15
1016156	CMPH-1128-6T-1	945	0,75	3300	60	962,90
1016157	CMPH-1231-4T-3	1445	2,20	4740	73	1.003,65
1016158	CMPH-1231-4T-4	1445	3,00	5910	75	1.062,90
1016159	CMPH-1231-4T-5.5	1440	4,00	6850	77	1.141,65
1016160	CMPH-1231-6T-2	955	1,50	5115	64	1.000,35
1016164	CMPH-1435-4T-4	1445	3,00	5560	76	1.099,75
1016165	CMPH-1435-4T-5.5	1440	4,00	6260	78	1.178,30
1016166	CMPH-1435-4T-7.5	1440	5,50	7210	80	1.550,30
1016167	CMPH-1435-6T-3	955	2,20	6400	66	1.125,05
1016173	CMPH-1640-4T-5.5	1440	4,00	7500	77	1.371,75
1016174	CMPH-1640-4T-7.5	1440	5,50	8035	80	1.645,60
1055228	CMPH-1640-4T-10 IE3	1455	7,50	9710	82	1.831,75
1016175	CMPH-1640-6T-3	955	2,20	8100	71	1.318,50
1016179	CMPH-1845-4T-7.5	1440	5,50	8965	82	1.764,50
1055234	CMPH-1845-4T-10 IE3	1455	7,50	10350	85	1.955,30
1016180	CMPH-1845-6T-3	955	2,20	8330	77	1.419,20
1055240	CMPH-2050-4T-10 IE3	1455	7,50	9000	83	2.008,05
1055246	CMPH-2050-4T-15 IE3	1460	11,00	12525	87	2.485,15
1055252	CMPH-2050-4T-20 IE3	1460	15,00	19000	89	2.809,85
1016185	CMPH-2050-6T-5.5	960	4,00	11000	79	1.799,30
1055258	CMPH-2563-6T-15 IE3	970	11,00	16500	86	3.286,80
1055264	CMPH-2563-6T-25 IE3	970	18,50	28000	87	4.482,45



CMAT

Ventiladores centrífugos de media presión y simple aspiración con envolvente y turbina de pala recta en fundición de aluminio, para transporte de polvo y material sólido

Ventilador:

- Envolvente en fundición de aluminio
- Turbina de pala recta en fundición de aluminio, modelos del 324 al 531 y en chapa de acero modelos del 540 al 545

Motor:

- Motores de eficiencia IE2 para potencias iguales o superiores a 0,75kW e inferiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos

- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55
- Trifásicos 230/400V-50Hz
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C + 120°C

Acabado:

- Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190 °C, previo desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos.

Bajo demanda:

- Bobinados especiales para diferentes tensiones
- Ventilador preparado para transportar aire hasta 250°C
- Certificación ATEX Categoría 2

COD.	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	PVP €
1008976	CMAT-324-2T	2750	0,18	300	70	379,40
1008977	CMAT-325-2T	2710	0,25	450	73	426,45
1008979	CMAT-426-2T	2710	0,37	650	75	472,10
1008980	CMAT-527-2T	2710	0,37	900	80	536,25
1008984	CMAT-528-2T	2770	0,75	1400	80	737,45
1008985	CMAT-531-2T	2860	1,10	1800	84	888,85
1008986	CMAT-540-2T-2	2770	1,50	2080	80	1.592,95
1008987	CMAT-540-2T-3	2885	2,20	2800	82	1.669,55
1008989	CMAT-545-2T-4	2900	3,00	3115	80	2.013,40



CMTS

Ventiladores centrífugos de media presión y simple aspiración con envolvente y turbina de pala recta en chapa de acero, para transporte de humo con material sólido

Ventilador:

- Envolvente en chapa de acero
- Turbina de pala recta en chapa de acero

Motor:

- Motores de eficiencia IE2 para potencias iguales o superiores a 0,75kW e inferiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos
- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55

- Trifásicos 230/400V.-50Hz (hasta 5,5CV) y 400/690V.-50Hz (potencias superiores a 5,5CV)
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C +120°C

Acabado:

- Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190 °C, previo desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos.

Bajo demanda:

- Bobinados especiales para diferentes tensiones
- Ventilador preparado para transportar aire hasta 250°C
- Certificación ATEX Categoría 2

COD.	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	PVP €
1016598	CMTS-512-2T/R	2850	0,08	338	62	637,00
1016597	CMTS-512-2M/R	2900	0,08	338	62	627,70
1016600	CMTS-514-2T/R	2850	0,18	537	65	676,85
1016599	CMTS-514-2M/R	2700	0,18	537	65	683,20
1016602	CMTS-616-2T/R	2740	0,55	802	69	617,85
1016601	CMTS-616-2M/R	2760	0,55	802	69	647,95
1016604	CMTS-718-2T/R	2855	0,75	1144	70	811,10
1016603	CMTS-718-2M/R	2750	0,75	1144	70	840,40
1016606	CMTS-820-2T/R	2845	1,10	1569	73	811,60
1016605	CMTS-820-2M/R	2850	1,10	1569	73	834,05



CMT

Ventiladores centrífugos de media presión y simple aspiración con envolvente y turbina de pala recta en chapa de acero, para transporte de polvo y material sólido

Ventilador:

- Envolvente en chapa de acero
- Turbina de pala recta en chapa de acero

Motor:

- Motores de eficiencia IE2 para potencias iguales o superiores a 0,75kW e inferiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos
- Motores de eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos
- Motores clase F, con rodamientos a bolas,

protección IP55

- Trifásicos 230/400V-50Hz (hasta 5,5CV) y 400/690V-50Hz (potencias superiores a 5,5CV)
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C + 120°C

Acabado:

- Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190 °C, previo desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos.

Bajo demanda:

- Bobinados especiales para diferentes tensiones
- Ventilador preparado para transportar aire hasta 250°C
- Certificación ATEX Categoría 2
- Motores de eficiencias IE2 e IE3 para cualquier potencia

COD.	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	PVP €
1013938	CMT-922-2T	2860	1,10	2180	71	811,50
1013926	CMT-922-4T	1380	0,55	1080	66	788,55
1013940	CMT-1025-2T	2770	1,50	2850	74	972,20
1013928	CMT-1025-4T	1380	0,55	1390	70	870,90
1013942	CMT-1128-2T	2885	2,20	4500	76	1.096,35
1013930	CMT-1128-4T	1380	0,55	2250	72	899,65
1013944	CMT-1231-2T-4	2900	3,00	5220	78	1.248,65
1013945	CMT-1231-2T-5.5	2870	4,00	6300	79	1.354,75
1013947	CMT-1231-4T	1400	1,10	3000	73	1.143,95
1013951	CMT-1435-2T-7.5	2880	5,50	7800	85	1.646,20
1063017	CMT-1435-2T-10 IE3	2870	7,50	8260	87	1.854,15
1013952	CMT-1435-4T	1445	2,20	4175	76	1.386,15
1013956	CMT-1640-2T-7.5	2880	5,50	5600	88	1.869,40
1063028	CMT-1640-2T-10 IE3	2870	7,50	9600	90	2.018,35
1013957	CMT-1640-4T	1445	2,20	4800	77	1.520,30
1063037	CMT-1845-2T-10 IE3	2870	7,50	5000	89	2.020,25
1063055	CMT-1845-2T-15 IE3	2940	11,00	10500	91	2.581,60
1063046	CMT-1845-2T-20 IE3	2935	15,00	13000	94	3.173,20
1013962	CMT-1845-4T	1440	4,00	8200	80	1.665,90
1063064	CMT-2050-2T-25 IE3	2930	18,50	8500	98	3.588,35
1063073	CMT-2050-2T-30 IE3	2935	22,00	13600	99	4.267,30
1013966	CMT-2050-4T	1440	5,50	11300	85	2.101,20



CAST

Ventiladores centrífugos de alta presión y simple aspiración con envolvente y turbina de pala recta en chapa de acero, para transporte de polvo y material sólido

Ventilador:

- Envolvente en chapa de acero
- Turbina de pala recta en chapa de acero

Motor:

- Motores de eficiencia IE2 para potencias iguales o superiores a 0,75kW e inferiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos
- Motores de eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos
- Motores clase F, con rodamientos a bolas,

protección IP55

- Trifásicos 230/400V-50Hz (hasta 5,5CV) y 400/690V-50Hz (potencias superiores a 5,5CV)
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C + 120°C

Acabado:

- Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190 °C, previo desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos.

Bajo demanda:

- Bobinados especiales para diferentes tensiones
- Ventilador preparado para transportar aire hasta 250°C
- Certificación ATEX Categoría 2
- Motores de eficiencias IE2 e IE3 para cualquier potencia

COD.	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	PVP €
1011207	CAST-50-2T-5.5	2870	4,00	2100	85	2.904,65
1011208	CAST-50-2T-7.5	2880	5,50	2700	86	3.020,70
1062124	CAST-50-2T-10 IE3	2870	7,50	3780	87	3.219,75
1062133	CAST-56-2T-10 IE3	2870	7,50	2700	89	3.465,50
1062142	CAST-56-2T-15 IE3	2940	11,00	4260	90	3.798,90
1062151	CAST-56-2T-20 IE3	2935	15,00	6000	90	4.042,40
1062160	CAST-63-2T-15 IE3	2940	11,00	3000	92	4.004,25
1062169	CAST-63-2T-20 IE3	2935	15,00	4260	93	4.247,65
1062178	CAST-63-2T-25 IE3	2930	18,50	6000	93	4.442,80
1062187	CAST-71-2T-30 IE3	2935	22,00	4800	95	5.545,90
1062196	CAST-71-2T-40 IE3	2940	30,00	6720	96	5.998,85



PORT

Extractores de aire portátiles de gran potencia y robustez

Ventilador:

- Extractor portátil de gran potencia de aspiración
- Para la extracción de aire sucio y polvoriento, en instalaciones donde se requiera la extracción de una forma intermitente y móvil, especialmente diseñado para aplicaciones industriales y agrícolas.

Características constructivas:

- Envolvente en chapa de acero de gran espesor
- Turbina con álabes a reacción de gran robustez
- Bancada soporte con ruedas de larga durabilidad
- Brida de impulsión circular incluida

- Rejilla de protección en aspiración incluida

Motor:

- Motores de eficiencia IE2 para potencias iguales o superiores a 0,75kW e inferiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos
- Motores de eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos
- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55
- Trifásicos 230/400V.-50Hz.(hasta 5,5CV) y 400/690V.-50Hz. (potencias superiores a 5,5CV.)
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C +120°C

Acabado:

- Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190 °C, previo desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos.

Bajo demanda:

- Bobinados especiales para diferentes tensiones.
- Ventilador preparado para transportar aire hasta 250°C
- Ventilador en acero inoxidable
- Certificación ATEX
- Motores de eficiencias IE2 e IE3 para cualquier potencia

COD.	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m ³ /h)	Nivel presión sonora dB(A)	PVP €
1016592	PORT-1135-2T-3	2900	2,20	7800	83,00	1.858,70
1016593	PORT-1240-2T-5.5	2895	4,00	11100	86,00	2.176,95
1050362	PORT-1445-2T-10 IE3	2915	7,50	16500	87,00	3.227,05
1096920	PORT-1650-2T-15 IE3	2910	11,00	18850	89,00	3.407,10
1096921	PORT-1650-2T-20 IE3	2910	15,00	19500	90,00	3.621,55

EXTRACTORES PARA LA EVACUACIÓN HUMOS

400°C/2h - 300°C/2h - 200°C/2h

INMERSO

Instalación del ventilador inmerso en la zona de riesgo de incendio



THT



64

Extractores helicoidales tubulares 400°C/2h, 300°C/2h y 200°C/2h

CJTHT/PLUS



68

Unidades de extracción helicoidales 400°C/2h, 300°C/2h y 200°C/2h, con atenuador acústico integrado

CJTHT



70

Unidades de extracción helicoidales 400°C/2h, 300°C/2h y 200°C/2h, con caja aislada acústicamente

CJTHT/DUPLEX/ATEX



73

Unidades de extracción 400°C/2h, con certificación ATEX categoría 2 Ex II2G. De acuerdo R.E.B.T. Itc 29 ATEX y NBE-CP/96 para aparcamientos clasificados Zona 1 y 2

THT/HATCH

NUEVO



74

Exutorios dinámicos con apertura motorizada equipados con extractor de tejado, para evacuación de humo en caso de incendio, 400°C/2h

THT/IMP



75

Ventiladores de impulso de gran alcance 400°C/2h, 300°C/2h y 200°C/2h, unidireccionales o reversibles, con diseño circular u octogonal

TÚNEL JET FAN



76

Jet Fans de impulso de gran alcance, especialmente diseñados para ventilación de túneles. Certificados 400°C/2h, 300°C/2h y 200°C/2h

CI



76

Ventiladores centrífugos de inducción e impulso de gran alcance 300°C/2h y 400°C/2h

HTMF



77

Extractores de cubierta multifuncional 400°C/2h y 300°C/2h

CJBDT



78

Unidades de extracción con caja aislada acústicamente, para trabajar inmersas en zonas de riesgo de incendios 400°C/2h y 300°C/2h

CBDT



78

Extractores centrífugos de doble aspiración con motor directo, para trabajar inmersos en zonas de riesgo de incendio 400°C/2h y 300°C/2h, con posibilidad de motor monofásico

TCR



79

Extractores centrífugos 400°C/2h y 300°C/2h con turbina a reacción

CTMP



79

Extractores centrífugos 400°C/2h y 300°C/2h con turbina multipala

CJS



80

Unidades de extracción 400°C/2h y 300°C/2h con tapas intercambiables

CJMD



80

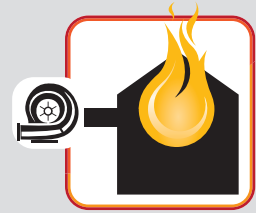
Unidades de extracción 400°C/2h y 300°C/2h con entrada y salida lineal

EXTRACTORES PARA LA EVACUACIÓN HUMOS

400°C/2H - 300°C/2h - 200°C/2H

EXTERIOR

Instalación del ventilador exterior en la zona de riesgo de incendio



TCR/R



81

Extractor centrífugo 400°C/2h con turbina a reacción

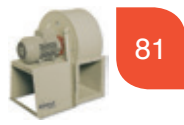
CJTCR/R



81

Unidades de extracción 400°C/2h con turbina a reacción

TCMP



81

Extractor centrífugo 400°C/2h con turbina multipala

CJMP



81

Unidades de extracción 400°C/2h con turbina multipala

CJTX-C



82

Unidades de extracción 400°C/2h, con motor y transmisión en el interior de la caja

CJSX



85

Unidades de extracción 400°C/2h, a transmisión con ventilador de simple aspiración

CJSX SILENT

NUEVO



86

Unidades de extracción 400°C/2h, a transmisión con ventilador de simple aspiración

CSX



86

Extractores centrífugos 400°C/2h, accionados a transmisión con turbina a reacción

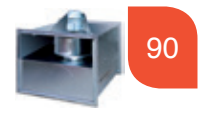
CJSRX



88

Unidades de extracción 400°C/2h, accionados a transmisión con turbina a reacción

CJLINE



90

Unidades de extracción 400°C/2h, con entrada y salida lineal

CJEC



90

Cajas de extracción para cocinas 400°C/2h y motor de 2 velocidades

CHT



111

Extractores centrífugos de tejado 400°C/2h, con salida de aire horizontal, sombrero de aluminio

CVT



111

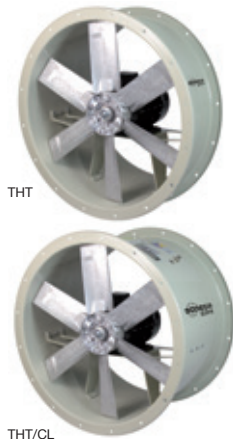
Extractores centrífugos de tejado 400°C/2h, con salida de aire vertical, sombrero de aluminio

KIT SOBREPRESIÓN DE VIAS DE EVACUACIÓN



91

KIT DE SOBREPRESIÓN KIT DE SOBREPRESIÓN CON VENTILADOR DE RESERVA



THT

THT: Extractores helicoidales tubulares 400°C/2h, 300°C/2h y 200°C/2h.

Extractores helicoidales tubulares para trabajar inmersos en zonas de riesgo de incendios.

Ventilador:

- Envoltente tubular en chapa de acero.
- Hélices de ángulo variable en fundición de aluminio.
- Homologación según norma EN 12101-3:2002/AC:2006. Con certificaciones N°: 0370-CPR-0305 (F400), 0370-CPR-0973 (F300), 0370-CPR-0514 (F200).
- Dirección aire motor-hélice

Motor:

- Motores clase H para uso continuo S1 y uso emergencia S2. Con rodamientos a bolas, protección IP55 y 1 ó 2 velocidades según modelo
- Trifásicos 230/400V-50Hz. (hasta 4CV) y 400/690V-50Hz. (potencias superiores

- a 4CV)
- Temperatura máxima del aire a transportar: Servicio S1 -20°C+ 40°C en continuo. Servicio S2 200°C/2h, 300°C/2h, 400°C/2h

Acabado:

- Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190°C.. previo desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos

Versiones disponibles:

- THT: ventiladores helicoidales tubulares con carcasa corta
- THT/CL: ventiladores helicoidales tubulares con carcasa larga equipada con

trampilla de inspección

- THT/ATEX: ventiladores helicoidales con carcasa corta, con certificación ATEX Ex II3G para zona 2 (sólo 400°C/2h y 300°C/2h). Carcasa equipada con banda de aluminio según norma EN-14986:2007.
- THT/CL/ATEX: ventiladores helicoidales con carcasa larga, con trampilla de inspección y certificación ATEX, Ex II3G para Zona 2 (sólo 400°C/2h y 300°C/2h). Carcasa equipada con banda de aluminio según norma EN-14986:2007.

Bajo demanda:

- Dirección aire hélice-motor
- Hélices reversibles 100%
- Carcasa larga /CL: incremento del 5%

COD.	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	PVP	PVP	PVP	PVP
						€ F-200	€ F-300	€ F-400	€ F-400/ATEX
1019407	THT-40-2T-1.5	2880	1,10	7050	76	788,05	896,40	1.260,10	1.389,65
1019409	THT-40-2/4T-1.5	2900/1450	1,10/0,25	7050/3525	76/61	716,70	766,85	1.368,30	1.497,90
1019408	THT-40-2T-2	2880	1,50	7950	77	926,40	1.050,60	1.322,50	1.452,10
1019410	THT-40-2/4T-2	2940/1460	1,50/0,37	7950/3975	77/62	792,60	847,80	1.435,55	1.565,10
1019411	THT-40-4T-0.75	1420	0,55	4800	64	706,10	755,35	1.246,25	1.346,45
1019413	THT-40-6T-0.75	930	0,55	3150	53	734,05	785,45	1.383,00	1.494,35
1019412	THT-40-6/12T-0.75	940/460	0,55/0,09	3150/1575	53/38	822,55	879,90	1.530,00	1.652,80
1019414	THT-45-2T-2	2880	1,50	9400	78	957,55	1.082,20	1.354,95	1.484,40
1019416	THT-45-2/4T-2	2940/1460	1,50/0,37	9400/4700	78/63	859,70	920,00	1.513,35	1.643,00
1019415	THT-45-2T-3	2900	2,20	11350	80	1.024,65	1.163,75	1.420,30	1.549,85
1019417	THT-45-2/4T-3	2930/1450	2,20/0,60	11350/5675	80/65	940,90	1.006,80	1.582,10	1.711,75
1019418	THT-45-4T-0.75	1420	0,55	7450	68	713,90	763,90	1.320,90	1.427,15
1019420	THT-45-6T-0.75	930	0,55	4450	55	741,95	793,70	1.466,85	1.584,60
1019419	THT-45-6/12T-0.75	940/460	0,55/0,09	4450/2225	55/40	887,05	949,00	1.621,30	1.751,75
1019421	THT-50-2T-4	2880	3,00	13900	82	1.034,55	1.172,40	1.434,70	1.564,30
1019423	THT-50-2/4T-4	2920/1440	3,00/0,80	13900/6950	82/67	1.245,95	1.333,10	1.611,50	1.741,05
1019422	THT-50-2T-5.5	2890	4,00	15900	83	1.224,55	1.271,55	1.609,00	1.738,55
1019424	THT-50-2/4T-6	2930/1450	4,50/1,30	15900/7950	83/68	1.437,95	1.538,50	2.067,40	2.197,05
1019425	THT-50-4T-1	1430	0,75	9750	69	812,95	869,80	1.478,75	1.597,65
1019427	THT-50-6T-0.75	930	0,55	7000	57	821,75	879,25	1.601,75	1.730,65
1019426	THT-50-6/12T-0.75	940/460	0,55/0,09	7000/3500	57/42	935,45	1.000,95	1.756,40	1.897,40
1019429	THT-56-2T-5.5	2890	4,00	18800	88	1.277,65	1.326,15	2.020,50	1.817,95
1019431	THT-56-2/4T-6	2930/1450	4,50/1,30	18800/9400	88/72	1.728,65	1.849,45	2.206,35	2.336,00
1019428	THT-56-2T-12	2950	9,00	27200	89	1.448,75	1.604,35	3.150,60	3.211,45
1019430	THT-56-2/4T-12	2920/1440	9,00/2,50	27200/13600	89/74	2.293,45	2.453,75	3.351,30	3.481,05
1019433	THT-56-4T-1	1430	0,75	11250	73	818,95	876,30	1.549,55	1.673,90
1019432	THT-56-4T-1.5	1420	1,10	13600	74	824,70	882,40	1.620,20	1.750,50
1019435	THT-56-4/8T-1.5	1440/710	1,10/0,25	13600/6800	74/59	1.032,25	1.104,30	1.782,35	1.925,45
1019434	THT-56-4T-2	1425	1,50	15050	75	874,85	936,00	1.790,10	1.933,90
1019436	THT-56-4/8T-2	1415/715	1,50/0,30	15050/7525	75/60	1.122,25	1.200,75	1.969,15	2.127,35
1019438	THT-56-6T-0.75	930	0,55	10150	62	961,60	1.028,85	1.747,65	1.888,00
1019437	THT-56-6/12T-0.75	940/460	0,55/0,09	10150/5075	62/47	1.050,10	1.123,55	1.922,40	2.077,05
1019439	THT-63-2T-12	2950	9,00	32300	90	1.906,00	2.355,45	2.820,50	3.161,35
1019441	THT-63-2/4T-12	2920/1440	9,00/2,50	32300/16150	90/75	1.921,00	2.395,35	2.910,20	3.209,90
1019440	THT-63-2T-22	2960	16,00	39950	91	2.062,55	2.593,30	4.410,50	4.591,65
1019442	THT-63-2/4T-22	2960/1480	16,00/4,00	39950/19975	91/76	3.370,25	3.561,65	4.518,60	4.711,15
1019444	THT-63-4T-1	1430	0,75	15200	73	873,15	934,20	1.570,75	1.697,25
1019443	THT-63-4T-1.5	1420	1,10	17800	74	851,60	911,05	1.625,25	1.756,10
1019448	THT-63-4/8T-1.5	1440/710	1,10/0,25	17800/8900	74/59	1.060,50	1.134,65	1.788,00	1.931,85
1019445	THT-63-4T-2	1425	1,50	19300	75	901,65	964,75	1.791,80	1.935,85
1019449	THT-63-4/8T-2	1415/715	1,50/0,30	19300/9650	75/60	1.150,60	1.231,10	1.971,05	2.129,45
1019446	THT-63-4T-3	1435	2,20	22150	76	975,05	1.043,25	2.007,70	2.169,20
1019450	THT-63-4/8T-3	1415/715	2,20/0,45	22150/11075	76/61	1.210,95	1.295,60	2.208,55	2.386,15
1019447	THT-63-4T-4	1430	3,00	24250	77	1.045,45	1.118,60	2.290,20	2.474,35
1019451	THT-63-4/8T-4	1420/705	3,00/0,60	24250/12125	77/62	1.317,25	1.409,40	2.519,25	2.721,75
1019454	THT-63-6T-0.75	930	0,55	13600	65	988,40	1.057,55	1.773,75	1.916,40
1019452	THT-63-6/12T-0.75	940/460	0,55/0,09	13600/6800	65/50	1.079,25	1.154,85	1.951,15	2.108,05
1019455	THT-63-6T-1	940	0,75	15900	66	887,15	949,00	1.836,55	1.984,05
1019453	THT-63-6/12T-1	935/430	0,75/0,15	15900/7950	66/51	1.150,60	1.231,10	2.019,90	2.182,30
1019457	THT-71-4T-1.5	1420	1,10	19500	78	909,85	973,50	1.780,65	1.923,85
1019460	THT-71-4/8T-1.5	1440/710	1,10/0,25	19500/9750	78/63	1.121,85	1.200,20	1.923,10	2.077,80
1019458	THT-71-4T-2	1425	1,50	20900	79	959,80	1.027,00	1.950,95	2.107,75

COD.	Modelo	Velocidad	Potencia	Caudal	Nivel	PVP	PVP	PVP	PVP
F-400		(r/min)	instalada	máximo	presión sonora	€	€	€	€
			(kW)	(m³/h)	dB(A)	F-200	F-300	F-400	F-400/ATEX
1019461	THT-71-4/8T-2	1415/715	1,50/0,30	20900/10450	79/64	1.211,95	1.296,90	2.107,05	2.276,55
1019456	THT-71-4T-3	1435	2,20	25100	81	1.033,25	1.105,40	2.125,50	2.296,40
1019462	THT-71-4/8T-3	1415/715	2,20/0,45	25100/12550	81/66	1.272,30	1.361,25	2.295,35	2.479,95
1019459	THT-71-4T-4	1430	3,00	27500	82	1.103,65	1.180,65	2.402,90	2.596,15
1019463	THT-71-4/8T-4	1420/705	3,00/0,60	27500/13750	82/67	1.378,60	1.475,00	2.595,20	2.803,70
1019467	THT-71-6T-0.75	930	0,55	16100	67	1.046,60	1.119,70	1.862,30	2.012,10
1019464	THT-71-6/12T-0.75	940/460	0,55/0,09	16100/8050	67/52	1.142,75	1.222,55	2.011,10	2.172,75
1019469	THT-71-6T-1	940	0,75	17300	68	945,25	1.030,95	2.166,45	2.340,75
1019466	THT-71-6/12T-1	935/430	0,75/0,15	17300/8650	68/53	1.211,95	1.296,90	2.339,80	2.527,95
1019468	THT-71-6T-1.5	945	1,10	19950	69	1.100,50	1.177,50	2.268,20	2.450,65
1019465	THT-71-6/12T-1.5	940/450	1,10/0,18	19950/9975	69/54	1.272,30	1.361,25	2.449,70	2.646,55
1019471	THT-80-4T-3	1435	2,20	25450	82	1.140,70	1.220,40	2.194,80	2.371,30
1019473	THT-80-4/8T-3	1415/715	2,20/0,45	25450/12725	82/67	1.385,70	1.482,60	2.326,35	2.513,35
1019472	THT-80-4T-4	1430	3,00	30250	83	1.211,05	1.295,60	2.505,70	2.707,00
1019474	THT-80-4/8T-4	1420/705	3,00/0,60	30250/15125	83/68	1.491,95	1.596,30	2.656,15	2.869,60
1019470	THT-80-4T-5.5	1440	4,00	32750	84	1.339,20	1.432,80	2.743,05	2.963,40
1019475	THT-80-4/8T-5.5	1450/720	4,00/0,80	32750/16375	84/69	1.707,75	1.827,25	2.907,65	3.141,40
1019479	THT-80-6T-1.5	945	1,10	21450	72	1.124,75	1.203,45	2.373,65	2.564,65
1019476	THT-80-6/12T-1.5	940/450	1,10/0,18	21450/10725	72/57	1.385,70	1.482,60	2.516,30	2.718,30
1019480	THT-80-6T-2	945	1,50	25950	73	1.193,25	1.276,70	2.655,95	2.869,50
1019477	THT-80-6/12T-2	960/470	1,50/0,25	25950/12975	73/58	1.548,45	1.656,80	2.815,20	3.041,60
1019481	THT-80-6T-3	950	2,20	29950	74	1.309,25	1.400,75	3.077,30	3.324,85
1019478	THT-80-6/12T-3	940/470	2,20/0,37	29950/14975	74/59	1.709,30	1.828,75	3.262,00	3.524,15
1019482	THT-80-8T-0.75	700	0,55	17550	70	1.163,10	1.244,45	2.948,80	3.185,90
1019483	THT-80-8T-1	710	0,75	20650	71	1.210,10	1.294,65	3.408,00	3.681,95
1019485	THT-90-4T-4	1430	3,00	33600	87	1.300,55	1.391,55	2.672,40	2.887,15
1019488	THT-90-4/8T-4	1420/705	3,00/0,60	33600/16800	87/72	1.586,50	1.697,45	2.832,65	3.060,20
1019486	THT-90-4T-5.5	1440	4,00	38900	89	1.419,80	1.519,10	2.920,25	3.154,95
1019489	THT-90-4/8T-5.5	1450/720	4,00/0,80	38900/19450	89/74	1.792,85	1.918,15	3.095,40	3.344,15
1019487	THT-90-4T-7.5	1430	5,50	46150	91	1.597,00	1.708,70	3.095,50	3.344,40
1019490	THT-90-4/8T-7.5	1455/725	5,50/1,10	46150/23075	91/76	2.110,90	2.258,60	3.281,15	3.544,95
1019484	THT-90-4T-10	1460	7,50	50150	92	1.799,80	1.925,75	3.675,70	3.971,15
1019491	THT-90-4/8T-9	1455/725	6,70/1,50	50150/25075	92/77	2.304,40	2.465,55	3.896,15	4.209,45
1019495	THT-90-6T-2	945	1,50	28800	77	1.282,80	1.372,50	2.914,35	3.148,75
1019492	THT-90-6/12T-2	960/470	1,50/0,25	28800/14400	77/62	1.642,90	1.757,85	3.089,05	3.337,45
1019496	THT-90-6T-3	950	2,20	34000	78	1.398,90	1.496,70	3.169,45	3.424,25
1019493	THT-90-6/12T-3	940/470	2,20/0,37	34000/17000	78/63	1.803,75	1.929,95	3.359,65	3.629,60
1019497	THT-90-6T-4	945	3,00	38900	79	1.551,85	1.660,25	3.677,50	3.973,35
1019494	THT-90-6/12T-4	970/475	3,00/0,55	38900/19450	79/64	2.158,55	2.309,55	3.898,45	4.211,75
1019498	THT-90-8T-1	710	0,75	22900	71	1.299,60	1.390,25	3.440,20	3.717,05
1019499	THT-90-8T-2	700	1,50	29500	73	1.541,00	1.648,75	3.860,75	4.171,30
1019500	THT-90-8T-3	705	2,20	30850	74	1.748,45	1.870,80	4.558,25	4.924,55
1019298	THT-100-4T-7.5	1430	5,50	46850	92	1.717,85	1.837,95	3.166,75	3.421,40
1019301	THT-100-4/8T-7.5	1455/725	5,50/1,10	46850/23425	92/77	2.238,50	2.394,95	3.356,85	3.626,55
1019296	THT-100-4T-10	1460	7,50	57400	93	1.920,60	2.055,10	3.736,25	4.036,80
1019302	THT-100-4/8T-9	1455/725	6,70/1,50	54700/27350	93/78	2.431,85	2.602,00	3.960,65	4.279,10
1019295	THT-100-4T-15	1455	11,00	66300	94	2.090,80	2.405,75	5.157,95	5.572,35
1019299	THT-100-4/8T-15	1470/725	11,00/2,80	66300/33150	94/79	3.069,75	3.284,60	5.467,40	5.906,85
1019297	THT-100-4T-20	1460	15,00	76150	95	2.434,25	2.604,65	5.759,60	6.222,50
1019300	THT-100-4/8T-20	1470/725	15,00/3,80	76150/38075	95/80	3.776,40	4.040,65	6.105,05	6.595,90
1019306	THT-100-6T-3	950	2,20	37600	82	1.519,70	1.625,95	3.194,05	3.450,80
1019303	THT-100-6/12T-3	940/470	2,20/0,37	37600/18800	82/67	1.931,30	2.066,40	3.385,70	3.657,85
1019307	THT-100-6T-4	945	3,00	41150	83	1.672,65	1.789,70	3.801,10	4.106,35
1019304	THT-100-6/12T-4	970/475	3,00/0,55	41150/20575	83/68	2.286,15	2.446,00	4.029,05	4.352,95
1019308	THT-100-6T-5.5	970	4,00	47800	84	1.847,25	1.976,50	4.269,50	4.612,75
1019305	THT-100-6/12T-5.5	970/480	4,00/0,65	47800/23900	84/69	2.186,50	2.339,55	4.525,80	4.889,45
1019309	THT-100-8T-2	700	1,50	32900	77	1.661,75	1.778,00	3.902,80	4.216,60
1019310	THT-100-8T-3	705	2,20	39400	77	1.869,35	2.000,00	4.601,20	4.971,10
1019311	THT-100-8T-4	710	3,00	40550	78	2.060,00	2.204,15	5.342,80	5.772,35
1019313	THT-125-4T/3-10	1460	7,50	58550	88	2.932,15	3.137,20	3.941,95	4.258,70
1019325	THT-125-4/8T/3-9	1455/725	6,70/1,50	58550/29275	88/68	3.563,50	3.812,95	4.178,35	4.514,20
1019314	THT-125-4T/3-15	1455	11,00	77750	89	3.111,15	3.328,80	5.179,85	5.596,25
1019320	THT-125-4/8T/3-15	1470/725	11,00/2,80	77750/38875	89/69	4.146,60	4.436,70	5.956,80	6.435,65

COD. F-400	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	PVP € F-200	PVP € F-300	PVP € F-400	PVP € F-400/ATEX
1019315	THT-125-4T/3-20	1460	15,00	91450	91	3.427,90	3.667,75	5.780,20	6.244,85
1019321	THT-125-4/8T/3-20	1470/725	15,00/3,80	91450/45725	91/71	4.824,65	5.162,30	6.647,15	7.181,35
1019316	THT-125-4T/3-25	1465	18,50	98350	91	3.785,55	4.050,35	6.911,80	7.467,70
1019501	THT-125-4T/3-30	1470	22,00	110350	92	4.110,60	4.398,25	7.975,85	8.616,80
1019322	THT-125-4/8T/3-27	1470/735	20,00/4,00	104400/52200	92/71	6.304,75	6.746,15	9.969,80	10.771,15
1019323	THT-125-4/8T/3-37	1475/735	27,00/6,00	120700/60350	93/72	7.348,00	7.862,25	12.462,20	13.463,95
1019502	THT-125-4T/3-40	1475	30,00	125000	93	6.221,85	6.657,25	10.167,05	10.984,25
1019324	THT-125-4/8T/3-40	1480/735	30,00/10,00	125000/62500	93/72	8.258,10	8.836,15	16.775,50	18.124,15
1019317	THT-125-4T/6-20	1460	15,00	78600	89	3.427,90	3.667,75	5.891,45	6.365,05
1019326	THT-125-4/8T/6-20	1470/725	15,00/3,80	78600/39300	89/68	4.824,65	5.162,30	6.775,00	7.319,70
1019327	THT-125-4/8T/6-22	1470/735	16,50/3,30	85600/42800	89/69	5.262,05	5.630,25	7.168,35	7.744,60
1019318	THT-125-4T/6-25	1465	18,50	92550	90	3.785,55	4.050,35	7.023,15	7.587,65
1019328	THT-125-4/8T/6-27	1470/735	20,00/4,00	98850/49425	90/69	6.328,40	6.771,30	10.183,50	11.002,10
1019503	THT-125-4T/6-30	1470	22,00	98850	90	4.132,85	4.559,30	8.087,10	8.737,20
1019329	THT-125-4/8T/6-37	1475/735	27,00/6,00	110900/55450	90/70	6.991,75	7.480,90	12.534,85	13.542,65
1019504	THT-125-4T/6-40	1475	30,00	117450	92	6.221,85	6.657,25	10.278,15	11.104,65
1019330	THT-125-4/8T/6-40	1480/735	30,00/10,00	117450/58725	92/71	7.592,15	8.123,55	16.959,10	18.322,55
1019505	THT-125-4T/6-50	1480	37,00	131050	93	7.794,20	8.339,65	11.910,25	12.867,75
1019319	THT-125-4T/9-25	1465	18,50	79650	88	4.546,15	4.864,40	7.190,40	7.768,60
1019331	THT-125-4/8T/9-22	1470/735	16,50/3,30	71150/35575	88/69	6.022,70	6.444,25	7.311,65	7.899,45
1019506	THT-125-4T/9-30	1470	22,00	88300	89	4.893,50	5.373,30	8.308,15	8.975,80
1019332	THT-125-4/8T/9-27	1470/735	20,00/4,00	88300/44150	89/70	7.089,05	7.585,35	10.800,35	11.668,60
1019333	THT-125-4/8T/9-37	1475/735	27,00/6,00	104050/52025	90/70	7.752,35	8.294,90	12.785,60	13.813,40
1019507	THT-125-4T/9-40	1475	30,00	104050	91	6.982,50	7.471,25	10.462,80	11.303,95
1019334	THT-125-4/8T/9-40	1480/735	30,00/10,00	104050/52025	91/71	8.352,80	8.937,55	17.298,15	18.688,70
1019508	THT-125-4T/9-50	1480	37,00	118400	93	8.554,85	9.153,70	12.097,45	13.069,95
1019351	THT-125-6T/3-4	945	3,00	46750	79	2.414,90	2.583,85	3.987,85	4.308,45
1019338	THT-125-6/12T/3-4	970/475	3,00/0,55	46750/23375	79/64	2.975,80	3.183,95	4.056,90	4.383,10
1019352	THT-125-6T/3-5.5	970	4,00	55400	80	2.568,80	2.748,70	4.570,50	4.938,15
1019339	THT-125-6/12T/3-5.5	970/480	4,00/0,65	55400/27700	80/65	3.130,90	3.350,05	4.844,65	5.234,30
1019353	THT-125-6T/3-7.5	970	5,50	68400	81	2.771,60	2.965,45	5.069,85	5.477,40
1019340	THT-125-6/12T/3-7.5	970/480	5,50/1,00	68400/34200	81/66	3.883,05	4.154,70	5.374,15	5.805,95
1019349	THT-125-6T/3-10	960	7,50	79150	83	3.291,85	3.522,25	5.508,60	5.951,55
1019335	THT-125-6/12T/3-10	970/480	7,50/1,40	79150/39575	83/68	5.285,05	5.655,00	8.262,95	8.927,25
1019350	THT-125-6T/3-15	955	11,00	87150	84	3.745,40	4.007,55	6.465,75	6.985,40
1019336	THT-125-6/12T/3-15	970/470	11,00/2,00	87150/43575	84/69	6.394,05	6.841,60	9.698,30	10.477,85
1019509	THT-125-6T/3-20	950	15,00	91650	85	4.353,90	4.658,35	7.633,60	8.247,10
1019337	THT-125-6/12T/3-24	970/480	17,50/3,50	91650/45825	85/70	8.322,95	8.905,40	12.213,45	13.195,45
1019356	THT-125-6T/6-5.5	970	4,00	51500	77	2.721,75	2.912,35	4.682,00	5.058,15
1019344	THT-125-6/12T/6-5.5	970/480	4,00/0,65	51500/25750	77/62	4.541,10	4.858,90	4.990,05	5.391,15
1019357	THT-125-6T/6-7.5	970	5,50	60650	77	2.924,55	3.129,20	5.249,85	5.671,75
1019345	THT-125-6/12T/6-7.5	970/480	5,50/1,00	60650/30325	77/62	4.652,05	4.977,65	5.564,80	6.012,10
1019354	THT-125-6T/6-10	960	7,50	72650	79	3.444,80	3.685,80	5.620,10	6.071,75
1019341	THT-125-6/12T/6-10	970/480	7,50/1,40	72650/36325	79/64	5.438,05	5.818,65	8.510,85	9.195,05
1019355	THT-125-6T/6-15	955	11,00	85850	81	3.898,35	4.171,10	6.627,10	7.159,75
1019342	THT-125-6/12T/6-15	970/470	11,00/2,00	85850/42925	81/66	6.547,00	7.005,30	9.989,20	10.792,30
1019510	THT-125-6T/6-20	950	15,00	92850	82	4.530,30	4.847,35	8.922,95	9.640,20
1019343	THT-125-6/12T/6-24	970/480	17,50/3,50	99650/49825	82/67	8.499,35	9.094,30	12.579,85	13.591,10
1019358	THT-125-6T/9-10	960	7,50	63500	78	3.657,05	3.912,85	5.732,50	6.193,20
1019346	THT-125-6/12T/9-10	970/480	7,50/1,40	63500/31750	78/63	5.650,35	6.045,70	8.851,30	9.562,95
1019359	THT-125-6T/9-15	955	11,00	77550	81	4.110,60	4.398,25	6.951,50	7.510,40
1019347	THT-125-6/12T/9-15	970/470	11,00/2,00	77550/38775	81/66	6.759,35	7.232,40	10.189,15	11.008,00
1019511	THT-125-6T/9-20	950	15,00	92950	84	4.742,65	5.074,50	9.247,60	9.991,00
1019348	THT-125-6/12T/9-24	970/480	17,50/3,50	98500/49250	84/69	8.711,65	9.321,45	13.083,25	14.134,85
1019362	THT-140-6T/3-5.5	970	4,00	51300	83	4.294,95	4.669,60	5.261,00	5.681,65
1019363	THT-140-6T/3-7.5	970	5,50	68150	84	4.463,90	4.835,35	5.371,85	5.761,25
1019360	THT-140-6T/3-10	960	7,50	80200	85	4.920,15	5.477,80	5.487,80	5.873,65
1019361	THT-140-6T/3-15	955	11,00	96700	86	5.298,60	5.719,55	6.868,45	7.483,75
1019512	THT-140-6T/3-20	950	15,00	109600	88	5.978,75	6.780,45	7.299,60	7.795,05
1019366	THT-140-6T/6-7.5	970	5,50	62800	84	4.582,90	4.954,55	5.490,95	5.878,80
1019364	THT-140-6T/6-10	960	7,50	68900	85	5.039,40	5.596,85	6.743,70	7.433,50
1019365	THT-140-6T/6-15	955	11,00	86650	86	5.417,65	5.838,75	6.987,30	7.800,20
1019513	THT-140-6T/6-20	950	15,00	102950	87	6.097,75	6.899,60	7.418,70	8.121,15

COD. F-400	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	PVP € F-200	PVP € F-300	PVP € F-400	PVP € F-400/ATEX
1019514	THT-140-6T/6-25	975	18,50	108750	88	6.130,15	7.512,75	9.201,90	9.944,75
1019515	THT-140-6T/6-30	975	22,00	119050	89	6.577,35	7.747,00	9.544,30	10.225,90
1019367	THT-140-6T/9-10	960	7,50	62350	84	5.158,45	5.715,90	6.862,80	7.699,85
1019368	THT-140-6T/9-15	955	11,00	77400	86	5.536,75	5.957,70	7.106,35	8.028,25
1019516	THT-140-6T/9-20	950	15,00	91200	87	6.216,80	7.018,70	7.537,75	8.362,65
1019517	THT-140-6T/9-25	975	18,50	103800	88	6.242,15	7.624,85	9.314,00	10.037,10
1019518	THT-140-6T/9-30	975	22,00	111000	89	6.689,35	7.859,10	9.656,40	10.815,60
1019519	THT-140-6T/9-40	985	30,00	128800	91	8.148,70	10.037,00	12.209,45	13.229,55
1019520	THT-140-6T/9-50	980	37,00	135750	92	9.591,55	10.747,55	13.406,85	14.767,75
1019370	THT-140-8T/3-3	705	2,20	47400	78	4.310,20	4.664,55	5.446,30	5.711,50
1019371	THT-140-8T/3-4	710	3,00	56200	78	4.449,70	4.829,40	5.644,20	6.005,55
1019372	THT-140-8T/3-5.5	710	4,00	65350	79	4.631,45	4.859,15	5.712,20	6.021,50
1019373	THT-140-8T/3-7.5	710	5,50	77400	81	4.713,10	5.130,60	5.878,70	6.332,80
1019369	THT-140-8T/3-10	715	7,50	85900	82	5.323,50	5.985,15	7.953,85	8.695,50
1019376	THT-140-8T/6-3	705	2,20	47600	78	4.429,35	4.783,50	5.565,60	5.872,95
1019377	THT-140-8T/6-4	710	3,00	52250	79	4.568,75	4.948,55	5.763,35	6.104,80
1019378	THT-140-8T/6-5.5	710	4,00	61500	80	4.925,85	5.587,00	6.698,55	7.814,15
1019379	THT-140-8T/6-7.5	710	5,50	69550	81	5.102,75	5.817,80	7.445,30	8.642,35
1019374	THT-140-8T/6-10	715	7,50	82700	82	5.442,50	6.104,10	8.073,05	8.980,45
1019375	THT-140-8T/6-15	725	11,00	94150	83	10.050,35	10.253,65	10.485,80	11.114,05
1019383	THT-140-8T/9-4	710	3,00	47250	79	4.687,85	5.067,45	5.882,55	6.241,75
1019384	THT-140-8T/9-5.5	710	4,00	52950	79	5.093,20	5.709,50	7.027,90	8.470,70
1019385	THT-140-8T/9-7.5	710	5,50	64400	81	5.241,00	5.984,75	7.567,30	8.908,10
1019380	THT-140-8T/9-10	715	7,50	73900	82	5.561,65	6.223,10	8.192,10	9.222,90
1019381	THT-140-8T/9-15	725	11,00	94300	83	10.169,30	11.228,40	12.510,75	14.143,25
1019382	THT-140-8T/9-20	725	15,00	102900	86	11.471,40	12.265,95	13.235,05	14.498,30
1019386	THT-160-6T/3-10	960	7,50	76600	83	5.941,45	6.498,95	7.645,75	8.804,65
1019387	THT-160-6T/3-15	955	11,00	93350	85	6.319,65	6.740,75	7.889,30	9.027,90
1019521	THT-160-6T/3-20	950	15,00	119700	86	6.858,10	7.659,95	8.178,90	9.355,60
1019522	THT-160-6T/3-25	975	18,50	136600	87	6.970,55	8.353,25	10.042,35	11.700,50
1019523	THT-160-6T/3-30	975	22,00	144550	89	7.417,75	8.587,50	10.384,65	11.900,45
1019524	THT-160-6T/6-15	955	11,00	93750	85	6.611,05	7.032,00	8.180,80	9.223,00
1019525	THT-160-6T/6-20	950	15,00	112000	86	7.149,35	7.951,25	8.470,35	9.477,60
1019526	THT-160-6T/6-25	975	18,50	121100	87	7.244,70	8.627,40	10.316,60	11.872,85
1019527	THT-160-6T/6-30	975	22,00	129350	88	7.692,10	8.861,70	10.658,85	12.244,25
1019528	THT-160-6T/6-40	985	30,00	153700	89	8.962,90	10.851,20	13.023,65	14.460,90
1019529	THT-160-6T/6-50	980	37,00	170800	91	10.392,20	11.548,10	14.207,60	15.601,30
1019388	THT-160-6T/9-15	955	11,00	93100	85	6.902,45	7.323,50	8.472,10	9.032,85
1019530	THT-160-6T/9-20	950	15,00	93100	86	7.440,90	8.242,55	8.761,70	9.333,75
1019531	THT-160-6T/9-25	975	18,50	104250	87	7.518,95	8.901,55	10.590,85	12.036,90
1019532	THT-160-6T/9-30	975	22,00	126800	88	7.966,30	9.135,80	10.933,30	12.510,65
1019533	THT-160-6T/9-40	985	30,00	145500	89	9.237,05	11.125,55	13.297,85	14.784,45
1019534	THT-160-6T/9-50	980	37,00	154950	90	10.666,55	11.822,40	14.481,80	15.733,80
1019535	THT-160-6T/9-60	985	45,00	176750	91	12.431,10	15.789,80	17.493,10	20.067,45
1019536	THT-160-6T/9-75	985	55,00	192300	92	16.408,30	17.051,65	17.779,20	20.789,50
1019391	THT-160-8T/3-4	710	3,00	58050	77	5.099,50	5.479,20	6.294,05	6.686,00
1019392	THT-160-8T/3-5.5	710	4,00	70750	79	5.644,90	5.806,45	6.487,05	6.872,50
1019393	THT-160-8T/3-7.5	710	5,50	83900	80	5.734,20	6.107,35	6.684,65	7.186,80
1019389	THT-160-8T/3-10	715	7,50	97550	81	6.344,55	7.006,15	8.975,10	10.734,65
1019390	THT-160-8T/3-15	725	11,00	115550	83	10.810,65	11.754,55	13.379,80	16.442,40
1019398	THT-160-8T/6-5.5	710	4,00	71050	77	5.943,90	6.189,80	6.653,75	6.949,50
1019399	THT-160-8T/6-7.5	710	5,50	77950	79	6.025,50	6.350,35	6.891,55	7.272,65
1019394	THT-160-8T/6-10	715	7,50	91800	80	6.635,80	7.297,50	9.266,30	10.922,25
1019395	THT-160-8T/6-15	725	11,00	103800	82	11.101,90	11.980,60	14.266,00	16.715,05
1019396	THT-160-8T/6-20	725	15,00	123050	83	12.536,60	13.184,30	14.823,75	17.385,85
1019397	THT-160-8T/6-25	730	18,50	134700	84	16.183,40	16.494,20	17.613,80	18.174,75
1019406	THT-160-8T/9-7.5	710	5,50	70550	79	6.644,75	7.313,45	8.539,50	8.920,10
1019400	THT-160-8T/9-10	715	7,50	79000	80	6.927,35	7.588,80	9.557,70	10.038,50
1019401	THT-160-8T/9-15	725	11,00	96100	82	11.393,35	12.107,75	14.460,35	16.828,95
1019402	THT-160-8T/9-20	725	15,00	110300	83	12.828,05	13.491,90	15.157,55	17.720,15
1019403	THT-160-8T/9-25	730	18,50	125600	84	16.457,75	16.722,70	17.693,90	18.587,30
1019404	THT-160-8T/9-30	730	22,00	140750	85	19.005,65	19.457,60	20.055,95	20.802,95
1019405	THT-160-8T/9-40	730	30,00	153550	86	19.976,55	20.404,85	20.952,95	21.705,10

CJTHT/PLUS

Unidades de extracción helicoidales 400°C/2h, 300°C/2h y 200°C/2h con atenuador acústico integrado



Unidades de extracción con caja aislada acústicamente, para trabajar inmersas en zonas de riesgo de incendios 400°C/2h.y atenuador acústico, con núcleo central incorporado.

Ventilador:

- Estructura en chapa de acero galvanizado, con aislamiento térmico y acústico
- Hélices orientables en fundición de aluminio
- Atenuador acústico con material fonoabsorbente, especialmente estudiado para obtener una importante reducción de ruido. Unidades aptas para trabajo vertical y horizontal. Homologación según norma EN 12101-3:2002/AC:2006, con certificación N°: 0370-CPR-0312
- Dirección aire motor-hélice

Motor:

- Motores clase H, uso continuo S1 y uso emergencia S2, con rodamientos a bolas, protección IP55, de 1 ó 2 velocidades según modelo
- Trifásicos 230/400V.-50Hz. (hasta 4CV.) y 400/690V.-50Hz. (potencias superiores a 4CV.)
- Temperatura máxima del aire a transportar: Servicio S1 -20°C +40°C en continuo, Servicio S2 200°C/2h, 300°C/2h, 400°C/2h

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado

Bajo demanda:

- Hélices reversibles 100%

COD.	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	PVP		
						€ F-200	€ F-300	€ F-400
1024959	CJTHT/PLUS-40-2/4T-1,5	2900/1450	1,10/0,25	7050/3525	71/56	1.348,45	1.629,40	1.907,35
1024960	CJTHT/PLUS-40-2/4T-2	2940/1460	1,50/0,37	7950/3975	72/57	1.456,75	1.673,50	1.967,90
1024961	CJTHT/PLUS-40-4T-0,75	1420	0,55	4800	59	1.012,85	1.091,35	1.711,20
1024963	CJTHT/PLUS-40-6T-0,75	930	0,55	3150	49	986,20	1.062,30	1.850,25
1024962	CJTHT/PLUS-40-6/12T-0,75	940/460	0,55/0,09	3150/1575	49/34	1.164,50	1.254,75	1.999,00
1024964	CJTHT/PLUS-45-2/4T-2	2940/1460	1,50/0,37	9400/4700	73/58	1.527,45	1.730,00	2.012,50
1024965	CJTHT/PLUS-45-2/4T-3	2930/1450	2,20/0,60	11350/5675	75/60	1.588,90	1.810,50	2.087,10
1024966	CJTHT/PLUS-45-4T-0,75	1420	0,55	7450	63	968,15	1.042,85	1.787,10
1024968	CJTHT/PLUS-45-6T-0,75	930	0,55	4450	51	994,40	1.071,00	1.935,10
1024967	CJTHT/PLUS-45-6/12T-0,75	940/460	0,55/0,09	4450/2225	51/36	1.229,00	1.324,05	2.091,95
1024969	CJTHT/PLUS-50-2/4T-4	2920/1440	3,00/0,80	13900/6950	77/60	1.815,45	2.000,40	2.290,60
1024970	CJTHT/PLUS-50-2/4T-6	2930/1450	4,50/1,30	15900/7950	78/63	1.980,30	2.214,70	2.477,75
1024971	CJTHT/PLUS-50-4T-1	1430	0,75	9750	64	1.065,00	1.147,05	1.947,20
1024973	CJTHT/PLUS-50-6T-0,75	930	0,55	7000	53	1.074,75	1.157,55	2.072,10
1024972	CJTHT/PLUS-50-6/12T-0,75	940/460	0,55/0,09	7000/3500	53/38	1.282,25	1.381,45	2.228,95
1024975	CJTHT/PLUS-56-2/4T-6	2930/1450	4,50/1,30	18800/9400	83/67	2.114,65	2.346,50	2.564,55
1024974	CJTHT/PLUS-56-2/4T-12	2920/1440	9,00/2,50	27200/13600	84/69	3.116,70	3.232,40	3.886,40
1024977	CJTHT/PLUS-56-4T-1	1430	0,75	11250	68	1.117,70	1.204,10	1.955,10
1024976	CJTHT/PLUS-56-4T-1,5	1420	1,10	13600	69	1.132,15	1.219,50	2.016,35
1024979	CJTHT/PLUS-56-4/8T-1,5	1440/710	1,10/0,25	13600/6800	69/52	1.288,75	1.388,35	2.180,70
1024978	CJTHT/PLUS-56-4T-2	1425	1,50	15050	70	1.185,80	1.277,20	2.198,05
1024980	CJTHT/PLUS-56-4/8T-2	1415/715	1,50/0,30	15050/7525	70/53	1.377,85	1.484,30	2.379,80
1024982	CJTHT/PLUS-56-6T-0,75	930	0,55	10150	58	1.270,70	1.369,05	2.109,20
1024981	CJTHT/PLUS-56-6/12T-0,75	940/460	0,55/0,09	10150/5075	58/41	1.328,05	1.430,70	2.286,65
1024984	CJTHT/PLUS-63-4T-1	1430	0,75	15200	68	1.179,55	1.270,80	1.959,70
1024983	CJTHT/PLUS-63-4T-1,5	1420	1,10	17800	69	1.158,90	1.248,65	2.019,80
1024988	CJTHT/PLUS-63-4/8T-1,5	1440/710	1,10/0,25	17800/8900	69/52	1.315,65	1.417,35	2.184,95
1024985	CJTHT/PLUS-63-4T-2	1425	1,50	19300	70	1.212,75	1.306,20	2.200,60
1024989	CJTHT/PLUS-63-4/8T-2	1415/715	1,50/0,30	19300/9650	70/53	1.404,75	1.513,50	2.382,55
1024986	CJTHT/PLUS-63-4T-3	1435	2,20	22150	72	1.289,85	1.389,20	2.403,80
1024990	CJTHT/PLUS-63-4/8T-3	1415/715	2,20/0,45	22150/11075	72/54	1.466,30	1.579,45	2.607,50
1024987	CJTHT/PLUS-63-4T-4	1430	3,00	24250	73	1.366,85	1.471,90	2.737,20
1024991	CJTHT/PLUS-63-4/8T-4	1420/705	3,00/0,60	24250/12125	73/55	1.574,10	1.695,35	2.969,55
1024994	CJTHT/PLUS-63-6T-0,75	930	0,55	13600	61	1.297,60	1.398,10	2.111,40
1024992	CJTHT/PLUS-63-6/12T-0,75	940/460	0,55/0,09	13600/6800	61/44	1.364,60	1.470,15	2.291,50
1024995	CJTHT/PLUS-63-6T-1	940	0,75	15900	62	1.201,75	1.294,35	2.399,80
1024993	CJTHT/PLUS-63-6/12T-1	935/430	0,75/0,15	15900/7950	62/45	1.408,75	1.517,50	2.586,15
1024996	CJTHT/PLUS-71-4T-1,5	1420	1,10	19500	74	1.287,20	1.386,90	2.169,40
1025000	CJTHT/PLUS-71-4/8T-1,5	1440/710	1,10/0,25	19500/9750	74/59	1.443,20	1.555,10	2.313,80
1024997	CJTHT/PLUS-71-4T-2	1425	1,50	20900	75	1.340,60	1.444,15	2.337,90
1025001	CJTHT/PLUS-71-4/8T-2	1415/715	1,50/0,30	20900/10450	75/60	1.532,20	1.651,00	2.496,35
1024998	CJTHT/PLUS-71-4T-3	1435	2,20	25100	76	1.418,20	1.527,65	2.557,90
1025002	CJTHT/PLUS-71-4/8T-3	1415/715	2,20/0,45	25100/12550	76/62	1.593,85	1.717,10	2.730,40
1024999	CJTHT/PLUS-71-4T-4	1430	3,00	27500	77	1.494,70	1.609,60	2.876,85

COD. F-400	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	PVP € F-200	PVP € F-300	PVP € F-400
1025003	CJTHT/PLUS-71-4/8T-4	1420/705	3,00/0,60	27500/13750	77/63	1.701,35	1.832,60	3.071,75
1025007	CJTHT/PLUS-71-6T-0,75	930	0,55	16100	63	1.425,95	1.536,65	2.279,70
1025004	CJTHT/PLUS-71-6/12T-0,75	940/460	0,55/0,09	16100/8050	63/49	1.501,30	1.617,70	2.431,15
1025009	CJTHT/PLUS-71-6T-1	940	0,75	17300	64	1.565,70	1.687,20	2.524,20
1025006	CJTHT/PLUS-71-6/12T-1	935/430	0,75/0,15	17300/8650	64/49	1.536,25	1.655,00	2.700,25
1025008	CJTHT/PLUS-71-6T-1,5	945	1,10	19950	65	1.404,85	1.513,05	2.693,60
1025005	CJTHT/PLUS-71-6/12T-1,5	940/450	1,10/0,18	19950/9975	65/50	1.596,90	1.720,15	2.877,85
1025010	CJTHT/PLUS-80-4T-3	1435	2,20	25450	78	1.536,95	1.655,75	2.679,15
1025013	CJTHT/PLUS-80-4/8T-3	1415/715	2,20/0,45	25450/12725	78/63	1.711,95	1.844,30	2.812,85
1025011	CJTHT/PLUS-80-4T-4	1430	3,00	30250	79	1.613,00	1.737,45	2.982,45
1025014	CJTHT/PLUS-80-4/8T-4	1420/705	3,00/0,60	30250/15125	79/64	1.818,90	1.959,55	3.135,05
1025012	CJTHT/PLUS-80-4T-5,5	1440	4,00	32750	80	1.747,35	1.881,95	3.299,30
1025015	CJTHT/PLUS-80-4/8T-5,5	1450/720	4,00/0,80	32750/16375	80/65	2.029,65	2.186,65	3.466,35
1025019	CJTHT/PLUS-80-6T-1,5	945	1,10	21450	68	1.523,15	1.640,60	2.802,80
1025016	CJTHT/PLUS-80-6/12T-1,5	940/450	1,10/0,18	21450/10725	68/53	1.714,45	1.846,95	2.947,45
1025020	CJTHT/PLUS-80-6T-2	945	1,50	25950	69	1.599,50	1.722,45	3.192,45
1025017	CJTHT/PLUS-80-6/12T-2	960/470	1,50/0,25	25950/12975	69/54	1.876,60	2.021,45	3.354,15
1025021	CJTHT/PLUS-80-6T-3	950	2,20	29950	70	1.722,15	1.854,40	3.532,10
1025018	CJTHT/PLUS-80-6/12T-3	940/470	2,20/0,37	29950/14975	70/55	2.035,75	2.192,90	3.719,35
1025022	CJTHT/PLUS-80-8T-0,75	700	0,55	17550	67	1.573,40	1.693,85	3.396,60
1025023	CJTHT/PLUS-80-8T-1	710	0,75	20650	68	1.628,95	1.753,35	3.854,10
1025025	CJTHT/PLUS-90-4T-4	1430	3,00	33600	82	1.777,50	1.914,85	3.158,85
1025028	CJTHT/PLUS-90-4/8T-4	1420/705	3,00/0,60	33600/16800	82/68	1.983,55	2.137,00	3.321,40
1025026	CJTHT/PLUS-90-4T-5,5	1440	4,00	38900	84	1.902,20	2.049,00	3.446,15
1025029	CJTHT/PLUS-90-4/8T-5,5	1450/720	4,00/0,80	38900/19450	84/69	2.184,95	2.353,95	3.624,05
1025027	CJTHT/PLUS-90-4T-7,5	1430	5,50	46150	86	2.085,25	2.246,20	3.743,50
1025030	CJTHT/PLUS-90-4/8T-7,5	1455/725	5,50/1,10	46150/23075	86/72	2.492,20	2.685,45	3.931,90
1025024	CJTHT/PLUS-90-4T-10	1460	7,50	50150	87	2.297,45	2.474,80	4.230,55
1025031	CJTHT/PLUS-90-4/8T-9	1455/725	6,70/1,50	50150/25075	87/73	2.685,65	2.893,70	4.454,25
1025035	CJTHT/PLUS-90-6T-2	945	1,50	28800	74	1.763,20	1.899,20	3.342,60
1025032	CJTHT/PLUS-90-6/12T-2	960/470	1,50/0,25	28800/14400	74/59	2.041,00	2.198,80	3.520,00
1025036	CJTHT/PLUS-90-6T-3	950	2,20	34000	75	1.886,15	2.031,35	3.682,35
1025033	CJTHT/PLUS-90-6/12T-3	940/470	2,20/0,37	34000/17000	75/60	2.200,20	2.370,05	3.875,35
1025037	CJTHT/PLUS-90-6T-4	945	3,00	38900	76	2.050,25	2.207,65	4.261,15
1025034	CJTHT/PLUS-90-6/12T-4	970/475	3,00/0,55	38900/19450	76/61	2.547,90	2.744,80	4.484,90
1025038	CJTHT/PLUS-90-8T-1	710	0,75	22900	68	1.791,80	1.929,00	3.952,15
1025039	CJTHT/PLUS-90-8T-2	700	1,50	29500	69	2.041,45	2.197,85	4.368,20
1025040	CJTHT/PLUS-90-8T-3	705	2,20	30850	70	2.262,55	2.435,70	5.063,10
1024945	CJTHT/PLUS-100-4T-7,5	1430	5,50	46850	88	2.188,30	2.357,65	3.759,45
1024948	CJTHT/PLUS-100-4/8T-7,5	1455/725	5,50/1,10	46850/23425	88/73	2.595,40	2.796,90	3.952,25
1024942	CJTHT/PLUS-100-4T-10	1460	7,50	57400	89	2.402,20	2.587,65	4.314,40
1024949	CJTHT/PLUS-100-4/8T-9	1455/725	6,70/1,50	54700/27350	89/74	2.790,15	3.006,30	4.541,95
1024943	CJTHT/PLUS-100-4T-15	1455	11,00	66300	90	2.736,40	2.798,90	5.739,15
1024946	CJTHT/PLUS-100-4/8T-15	1470/725	11,00/2,80	66300/33150	90/75	3.424,00	3.688,40	6.053,35
1024944	CJTHT/PLUS-100-4T-20	1460	15,00	76150	91	2.958,40	3.185,00	6.523,80
1024947	CJTHT/PLUS-100-4/8T-20	1470/725	15,00/3,80	76150/38075	91/76	4.109,20	4.427,20	6.874,40
1024953	CJTHT/PLUS-100-6T-3	950	2,20	37600	79	1.990,05	2.143,45	3.737,85
1024950	CJTHT/PLUS-100-6/12T-3	940/470	2,20/0,37	37600/18800	79/64	2.304,10	2.482,25	3.932,20
1024954	CJTHT/PLUS-100-6T-4	945	3,00	41150	80	2.155,70	2.321,40	4.400,65
1024951	CJTHT/PLUS-100-6/12T-4	970/475	3,00/0,55	41150/20575	80/65	2.653,85	2.859,00	4.632,05
1024955	CJTHT/PLUS-100-6T-5,5	970	4,00	47800	81	2.344,20	2.523,75	5.107,10
1024952	CJTHT/PLUS-100-6/12T-5,5	970/480	4,00/0,65	47800/23900	81/66	2.573,85	2.771,40	5.367,10
1024956	CJTHT/PLUS-100-8T-2	700	1,50	32900	74	2.145,30	2.310,15	4.426,80
1024957	CJTHT/PLUS-100-8T-3	705	2,20	39400	74	2.367,75	2.549,10	5.190,45
1024958	CJTHT/PLUS-100-8T-4	710	3,00	40550	75	2.572,60	2.769,15	5.929,35

CJTHT

Ventiladores helicoidales 400°C/2h, 300°C/2h y 200°C/2h. Con caja aislada acústicamente

Unidades de extracción con ventiladores helicoidales para trabajar inmersas en zonas de riesgo de incendios



Ventilador:

- Ventilador con envolvente tubular en chapa de acero.
- Estructura en chapa de acero galvanizado, con aislamiento térmico y acústico.
- Hélices de ángulo variable en fundición de aluminio.
- Homologación según norma EN 12101-3:2002/AC:2006 con certificaciones: 0370-CPR-0312 (F400), 0370-CPR-0974 (F300), 0370-CPR-0515 (F200).

Motor:

- Motores clase H para uso continuo S1 y uso emergencia S2. Con rodamientos a bolas, protección IP55 y 1 ó 2 velocidades según modelo

- Trifásicos 230/400V.-50Hz. (hasta 4CV.) y 400/690V.-50Hz. (potencias superiores a 4CV.)
- Temperatura máxima del aire a transportar: Servicio S1 -20°C+ 40°C en continuo. Servicio S2 200°C/2h, 300°C/2h, 400°C/2h

Acabado:

- Ventilador: Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190°C previo desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos
- Caja: anticorrosivo en chapa de acero galvanizado

Versiones disponibles:

- CJTHT: Ventiladores helicoidales con caja aislada acústicamente
- CJTHT/ATEX: Ventiladores helicoidales con caja aislada acústicamente, con certificación ATEX, categoría 3 Ex IIG para zona 2 (sólo 400°C/2h y 300°C/2h).
- CJTHT/PLUS: Ventiladores helicoidales con atenuador acústico.

Bajo demanda:

- Dirección aire hélice-motor
- Hélices reversibles 100%



COD.	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	PVP	PVP	PVP	PVP
						€ F-200	€ F-300	€ F-400	€ F-400/ATEX
1024512	CJTHT-40-2/4T-1.5	2900/1450	1,10/0,25	7050/3525	73/58	1.056,15	1.140,70	1.805,75	1.967,00
1024513	CJTHT-40-2/4T-2	2940/1460	1,50/0,37	7950/3975	74/59	1.124,95	1.215,15	1.868,10	2.032,20
1024514	CJTHT-40-4T-0.75	1420	0,55	4800	61	979,70	1.058,05	1.678,00	1.782,05
1024516	CJTHT-40-6T-0.75	930	0,55	3150	51	950,30	1.026,30	1.814,25	1.929,15
1024515	CJTHT-40-6/12T-0.75	940/460	0,55/0,09	3150/1575	51/36	1.125,85	1.215,95	1.960,20	2.086,80
1024517	CJTHT-45-2/4T-2	2940/1460	1,50/0,37	9400/4700	75/60	1.170,15	1.233,10	1.961,25	2.090,10
1024518	CJTHT-45-2/4T-3	2930/1450	2,20/0,60	11350/5675	77/62	1.195,80	1.291,40	2.030,05	2.178,80
1024519	CJTHT-45-4T-0.75	1420	0,55	7450	65	933,25	1.007,95	1.752,20	1.862,30
1024521	CJTHT-45-6T-0.75	930	0,55	4450	53	956,85	1.033,35	1.897,60	2.019,15
1024520	CJTHT-45-6/12T-0.75	940/460	0,55/0,09	4450/2225	53/38	1.188,35	1.283,40	2.051,40	2.185,25
1024522	CJTHT-50-2/4T-4	2920/1440	3,00/0,80	13900/6950	79/64	1.464,10	1.581,25	2.226,10	2.318,95
1024523	CJTHT-50-2/4T-6	2930/1450	4,50/1,30	15900/7950	80/65	1.640,95	1.772,35	2.711,25	2.892,70
1024524	CJTHT-50-4T-1	1430	0,75	9750	66	1.027,10	1.109,20	1.909,35	2.031,75
1024526	CJTHT-50-6T-0.75	930	0,55	7000	55	1.034,55	1.117,30	2.031,85	2.164,35
1024525	CJTHT-50-6/12T-0.75	940/460	0,55/0,09	7000/3500	55/40	1.239,00	1.338,25	2.185,75	2.330,45
1024528	CJTHT-56-2/4T-6	2930/1450	4,50/1,30	18800/9400	4,5	2.098,45	2.266,25	2.878,35	2.987,25
1024527	CJTHT-56-2/4T-12	2920/1440	9,00/2,50	27200/13600	86/71	2.569,00	2.774,55	3.365,90	3.510,60
1024530	CJTHT-56-4T-1	1430	0,75	11250	70	1.079,70	1.166,05	1.917,15	2.044,80
1024529	CJTHT-56-4T-1.5	1420	1,10	13600	71	1.093,05	1.180,35	1.977,20	2.110,25
1024532	CJTHT-56-4/8T-1.5	1440/710	1,10/0,25	13600/6800	71/56	1.246,35	1.345,95	2.138,30	2.284,35
1024531	CJTHT-56-4T-2	1425	1,50	15050	72	1.143,05	1.234,45	2.155,30	2.302,30
1024533	CJTHT-56-4/8T-2	1415/715	1,50/0,30	15050/7525	72/57	1.331,75	1.438,15	2.333,70	2.494,85
1024534	CJTHT-56-6T-0.75	930	0,55	10150	60	1.229,80	1.328,05	2.068,30	2.211,20
1024535	CJTHT-56-6/12T-0.75	940/460	0,55/0,09	10150/5075	60/45	1.283,50	1.386,20	2.241,95	2.399,25
1024537	CJTHT-63-4T-1	1430	0,75	15200	70	1.141,40	1.232,65	1.921,55	2.050,85
1024536	CJTHT-63-4T-1.5	1420	1,10	17800	71	1.119,70	1.209,45	1.980,60	2.114,10
1024541	CJTHT-63-4/8T-1.5	1440/710	1,10/0,25	17800/8900	71/56	1.273,10	1.374,90	2.142,40	2.288,95
1024538	CJTHT-63-4T-2	1425	1,50	19300	72	1.169,85	1.263,45	2.157,80	2.304,70
1024542	CJTHT-63-4/8T-2	1415/715	1,50/0,30	19300/9650	72/57	1.358,55	1.467,25	2.336,20	2.497,35
1024539	CJTHT-63-4T-3	1435	2,20	22150	73	1.243,30	1.342,70	2.357,10	2.521,25
1024543	CJTHT-63-4/8T-3	1415/715	2,20/0,45	22150/11075	73/58	1.415,65	1.528,85	2.556,85	2.737,10
1024540	CJTHT-63-4T-4	1430	3,00	24250	74	1.313,55	1.418,60	2.684,00	2.871,00
1024544	CJTHT-63-4/8T-4	1420/705	3,00/0,60	24250/12125	74/59	1.516,45	1.637,65	2.911,85	3.117,20
1024547	CJTHT-63-6T-0.75	930	0,55	13600	63	1.256,55	1.357,05	2.070,30	2.215,40
1024545	CJTHT-63-6/12T-0.75	940/460	0,55/0,09	13600/6800	63/48	1.320,10	1.425,65	2.246,90	2.406,00
1024548	CJTHT-63-6T-1	940	0,75	15900	64	1.155,25	1.247,70	2.353,15	2.505,40
1024546	CJTHT-63-6/12T-1	935/430	0,75/0,15	15900/7950	64/49	1.358,55	1.467,25	2.535,80	2.702,35
1024549	CJTHT-71-4T-1.5	1420	1,10	19500	75	1.244,95	1.344,65	2.127,15	2.273,05
1024553	CJTHT-71-4/8T-1.5	1440/710	1,10/0,25	19500/9750	75/60	1.398,35	1.510,10	2.268,90	2.426,25
1024550	CJTHT-71-4T-2	1425	1,50	20900	76	1.295,20	1.398,65	2.292,50	2.452,10
1024554	CJTHT-71-4/8T-2	1415/715	1,50/0,30	20900/10450	76/61	1.483,75	1.602,55	2.447,90	2.619,75
1024551	CJTHT-71-4T-3	1435	2,20	25100	78	1.368,55	1.478,00	2.508,20	2.682,10
1024555	CJTHT-71-4/8T-3	1415/715	2,20/0,45	25100/12550	78/63	1.541,00	1.664,25	2.677,45	2.864,85
1024552	CJTHT-71-4T-4	1430	3,00	27500	79	1.438,90	1.553,80	2.821,05	3.017,40
1024556	CJTHT-71-4/8T-4	1420/705	3,00/0,60	27500/13750	79/64	1.641,70	1.773,00	3.012,15	3.223,95

COD. F-400	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m/h)	Nivel presión sonora dB(A)	PVP  F-200	PVP  F-300	PVP  F-400	PVP  F-400/ATEX
1024560	CJTHT-71-6T-0.75	930	0,55	16100	65	1.381,85	1.492,45	2.235,60	2.388,35
1024567	CJTHT-71-6/12T-0.75	940/460	0,55/0,09	16100/8050	65/50	1.453,90	1.570,35	2.383,80	2.548,30
1024562	CJTHT-71-6T-1	940	0,75	17300	66	1.516,75	1.638,10	2.475,25	2.651,60
1024559	CJTHT-71-6/12T-1	935/430	0,75/0,15	17300/8650	66/51	1.483,75	1.602,55	2.647,70	2.837,90
1024561	CJTHT-71-6T-1.5	945	1,10	19950	67	1.352,50	1.460,85	2.641,30	2.826,50
1024558	CJTHT-71-6/12T-1.5	940/450	1,10/0,18	19950/9975	67/52	1.541,00	1.664,25	2.821,95	3.021,65
1024563	CJTHT-80-4T-3	1435	2,20	25450	79	1.484,80	1.603,65	2.627,00	2.807,10
1024566	CJTHT-80-4/8T-3	1415/715	2,20/0,45	25450/12725	79/64	1.657,20	1.789,80	2.758,25	2.948,60
1024564	CJTHT-80-4T-4	1430	3,00	30250	80	1.555,10	1.679,50	2.924,45	3.129,20
1024567	CJTHT-80-4/8T-4	1420/705	3,00/0,60	30250/15125	80/65	1.757,95	1.898,55	3.074,20	3.290,80
1024565	CJTHT-80-4T-5.5	1440	4,00	32750	81	1.683,25	1.817,85	3.235,25	3.459,55
1024568	CJTHT-80-4/8T-5.5	1450/720	4,00/0,80	32750/16375	81/66	1.962,35	2.119,35	3.398,90	3.636,55
1024572	CJTHT-80-6T-1.5	945	1,10	21450	70	1.468,95	1.586,40	2.748,60	2.942,10
1024569	CJTHT-80-6/12T-1.5	940/450	1,10/0,18	21450/10725	70/55	1.657,20	1.789,80	2.890,30	3.095,30
1024573	CJTHT-80-6T-2	945	1,50	25950	71	1.537,35	1.660,35	3.130,40	3.347,75
1024570	CJTHT-80-6/12T-2	960/470	1,50/0,25	25950/12975	71/56	1.811,55	1.956,40	3.289,10	3.519,00
1024574	CJTHT-80-6T-3	950	2,20	29950	72	1.653,40	1.785,60	3.463,40	3.713,45
1024571	CJTHT-80-6/12T-3	940/470	2,20/0,37	29950/14975	72/57	1.963,80	2.120,95	3.647,45	3.912,10
1024575	CJTHT-80-8T-0.75	700	0,55	17550	68	1.507,20	1.627,90	3.330,50	3.570,25
1024576	CJTHT-80-8T-1	710	0,75	20650	69	1.554,05	1.678,45	3.779,20	4.055,70
1024578	CJTHT-90-4T-4	1430	3,00	33600	84	1.716,05	1.853,50	3.097,40	3.315,35
1024581	CJTHT-90-4/8T-4	1420/705	3,00/0,60	33600/16800	84/69	1.919,05	2.072,55	3.256,75	3.487,80
1024579	CJTHT-90-4T-5.5	1440	4,00	38900	86	1.835,40	1.982,15	3.379,35	3.617,45
1024582	CJTHT-90-4/8T-5.5	1450/720	4,00/0,80	38900/19450	86/71	2.114,45	2.283,60	3.553,70	3.805,95
1024580	CJTHT-90-4T-7.5	1430	5,50	46150	88	2.012,60	2.173,55	3.670,80	3.924,10
1024583	CJTHT-90-4/8T-7.5	1455/725	5,50/1,10	46150/23075	88/73	2.415,95	2.609,15	3.855,50	4.123,80
1024577	CJTHT-90-4T-10	1460	7,50	50150	89	2.215,30	2.392,60	4.148,30	4.447,10
1024584	CJTHT-90-4/8T-9	1455/725	6,70/1,50	50150/25075	89/74	2.599,05	2.807,10	4.367,65	4.684,10
1024588	CJTHT-90-6T-2	945	1,50	28800	75	1.698,40	1.834,35	3.277,75	3.514,45
1024585	CJTHT-90-6/12T-2	960/470	1,50/0,25	28800/14400	75/60	1.972,55	2.130,40	3.451,55	3.702,40
1024589	CJTHT-90-6T-3	950	2,20	34000	76	1.814,60	1.959,70	3.610,70	3.868,85
1024586	CJTHT-90-6/12T-3	940/470	2,20/0,37	34000/17000	76/61	2.124,95	2.294,85	3.800,10	4.073,15
1024590	CJTHT-90-6T-4	945	3,00	38900	77	1.967,50	2.124,85	4.178,35	4.477,75
1024587	CJTHT-90-6/12T-4	970/475	3,00/0,55	38900/19450	77/62	2.460,90	2.657,80	4.398,05	4.715,00
1024591	CJTHT-90-8T-1	710	0,75	22900	69	1.715,15	1.852,30	3.875,35	4.155,00
1024592	CJTHT-90-8T-2	700	1,50	29500	71	1.956,50	2.113,00	4.283,30	4.596,50
1024593	CJTHT-90-8T-3	705	2,20	30850	72	2.164,05	2.337,05	4.964,50	5.333,25
1024454	CJTHT-100-4T-7.5	1430	5,50	46850	89	2.115,50	2.284,65	3.686,55	3.944,90
1024457	CJTHT-100-4/8T-7.5	1455/725	5,50/1,10	46850/23425	89/74	2.518,70	2.720,35	3.875,45	4.149,25
1024451	CJTHT-100-4T-10	1460	7,50	57400	90	2.318,35	2.503,70	4.230,55	4.534,40
1024458	CJTHT-100-4/8T-9	1455/725	6,70/1,50	57400/27350	90/75	2.701,95	2.918,25	4.453,75	4.775,40
1024452	CJTHT-100-4T-15	1455	11,00	66300	91	2.488,35	2.687,45	5.627,55	6.045,05
1024455	CJTHT-100-4/8T-15	1470/725	11,00/2,80	66300/33150	91/76	3.306,35	3.570,75	5.935,70	6.377,85
1024453	CJTHT-100-4T-20	1460	15,00	76150	92	2.831,80	3.058,30	6.397,00	6.864,20
1024456	CJTHT-100-4/8T-20	1470/725	15,00/3,80	76150/38075	92/77	3.975,70	4.293,80	6.740,85	7.235,70
1024462	CJTHT-100-6T-3	950	2,20	37600	80	1.917,45	2.070,75	3.665,10	3.925,45
1024459	CJTHT-100-6/12T-3	940/470	2,20/0,37	37600/18800	80/65	2.227,80	2.406,00	3.855,80	4.131,35
1024463	CJTHT-100-6T-4	945	3,00	41150	81	2.070,30	2.235,90	4.315,10	4.624,45
1024460	CJTHT-100-6/12T-4	970/475	3,00/0,55	41150/20575	81/66	2.563,95	2.768,95	4.542,15	4.869,75
1024464	CJTHT-100-6T-5.5	970	4,00	47800	82	2.244,80	2.424,60	5.007,90	5.356,70
1024461	CJTHT-100-6/12T-5.5	970/480	4,00/0,65	47800/23900	82/67	2.469,60	2.667,15	5.262,70	5.632,30
1024465	CJTHT-100-8T-2	700	1,50	32900	75	2.059,40	2.224,10	4.340,75	4.657,40
1024466	CJTHT-100-8T-3	705	2,20	39400	75	2.266,90	2.448,20	5.089,65	5.462,80
1024467	CJTHT-100-8T-4	710	3,00	40550	76	2.457,70	2.654,15	5.814,25	6.246,45
1024468	CJTHT-125-4T/3-10	1460	7,50	58550	85	4.312,00	4.656,90	5.543,10	5.874,05
1024477	CJTHT-125-4/8T/3-9	1455/725	6,70/1,50	58550/29275	85/65	4.384,25	4.735,05	5.778,40	6.128,25
1024469	CJTHT-125-4T/3-15	1455	11,00	77750	86	4.452,55	4.808,70	6.662,30	7.091,45
1024472	CJTHT-125-4/8T/3-15	1470/725	11,00/2,80	77750/38875	86/66	4.828,30	5.214,65	7.435,40	7.926,55
1024470	CJTHT-125-4T/3-20	1460	15,00	91450	88	4.732,35	5.110,95	7.247,95	7.724,95

COD. F-400	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	PVP € F-200	PVP € F-300	PVP € F-400	PVP € F-400/ATEX
1024473	CJTHT-125-4/8T/3-20	1470/725	15,00/3,80	91450/45725	88/68	5.208,10	5.624,70	8.110,85	8.657,05
1024594	CJTHT-125-4T/3-25	1465	18,50	98350	88	5.065,25	5.852,80	8.440,75	9.008,90
1024595	CJTHT-125-4T/3-30	1470	22,00	110350	89	5.352,60	6.107,35	9.479,15	10.131,95
1024474	CJTHT-125-4/8T/3-27	1470/735	20,00/4,00	104400/52200	89/68	6.665,00	7.198,10	11.463,30	12.275,85
1024475	CJTHT-125-4/8T/3-37	1475/735	27,00/6,00	120700/60350	90/69	7.545,60	8.149,30	14.328,90	15.344,75
1024596	CJTHT-125-4T/3-40	1475	30,00	125000	90	7.412,00	8.005,05	11.564,25	12.391,60
1024476	CJTHT-125-4/8T/3-40	1480/735	30,00/10,00	125000/62500	90/69	6.917,60	7.470,95	18.140,80	19.496,85
1024471	CJTHT-125-4T/6-20	1460	15,00	78600	86	5.767,10	6.228,50	7.380,55	7.866,80
1024478	CJTHT-125-4/8T/6-20	1470/725	15,00/3,80	78600/39300	86/65	7.137,35	7.708,35	8.260,00	8.816,75
1024479	CJTHT-125-4/8T/6-22	1470/735	16,50/3,30	85600/42800	86/66	7.722,50	8.340,40	8.920,85	9.511,50
1024597	CJTHT-125-4T/6-25	1465	18,50	92550	87	6.180,05	6.674,45	8.573,50	9.150,75
1024480	CJTHT-125-4/8T/6-27	1470/735	20,00/4,00	98850/49425	87/66	8.215,40	8.872,60	11.718,35	12.548,60
1024598	CJTHT-125-4T/6-30	1470	22,00	98850	87	6.529,80	7.052,20	9.611,70	10.273,90
1024481	CJTHT-125-4/8T/6-37	1475/735	27,00/6,00	110900/55450	87/67	8.660,50	9.353,30	14.615,65	15.639,25
1024599	CJTHT-125-4T/6-40	1475	30,00	117450	89	7.557,30	8.161,80	11.697,05	12.533,55
1024482	CJTHT-125-4/8T/6-40	1480/735	30,00/10,00	117450/58725	89/68	8.635,20	9.325,95	18.345,45	19.716,50
1024600	CJTHT-125-4T/6-50	1480	37,00	131050	90	8.723,35	9.421,25	13.386,00	14.353,60
1024601	CJTHT-125-4T/9-25	1465	18,50	79650	85	7.661,85	8.274,65	8.896,50	9.488,70
1024483	CJTHT-125-4/8T/9-22	1470/735	16,50/3,30	71150/35575	85/66	7.076,50	7.642,70	9.017,20	9.619,05
1024602	CJTHT-125-4T/9-30	1470	22,00	88300	86	6.966,75	7.524,10	9.934,90	10.615,70
1024484	CJTHT-125-4/8T/9-27	1470/735	20,00/4,00	88300/44150	86/67	7.156,45	7.728,85	12.414,95	13.295,15
1024485	CJTHT-125-4/8T/9-37	1475/735	27,00/6,00	104050/52025	87/67	7.967,55	8.604,90	14.907,90	15.952,00
1024603	CJTHT-125-4T/9-40	1475	30,00	104050	88	7.758,90	8.379,70	12.020,15	12.872,80
1024486	CJTHT-125-4/8T/9-40	1480/735	30,00/10,00	104050/52025	88/68	9.351,70	10.099,75	18.822,65	20.221,95
1024604	CJTHT-125-4T/9-50	1480	37,00	118400	90	8.925,05	9.639,05	13.709,25	14.693,05
1024503	CJTHT-125-6T/3-4	945	3,00	46750	77	4.592,20	4.959,65	5.625,35	5.960,55
1024490	CJTHT-125-6/12T/3-4	970/475	3,00/0,55	46750/23375	77/62	5.123,95	5.533,90	5.694,15	6.034,75
1024504	CJTHT-125-6T/3-5.5	970	4,00	55400	78	4.738,40	5.117,50	6.270,30	6.652,60
1024491	CJTHT-125-6/12T/3-5.5	970/480	4,00/0,65	55400/27700	78/63	5.271,80	5.693,55	6.543,15	6.947,55
1024505	CJTHT-125-6T/3-7.5	970	5,50	68400	79	4.931,00	5.325,55	6.378,80	6.797,40
1024492	CJTHT-125-6/12T/3-7.5	970/480	5,50/1,00	68400/34200	79/64	5.985,80	6.464,75	6.681,60	7.124,25
1024501	CJTHT-125-6T/3-10	960	7,50	79150	81	5.425,40	5.859,30	7.164,60	7.621,50
1024487	CJTHT-125-6/12T/3-10	970/480	7,50/1,40	79150/39575	81/66	7.244,50	7.824,00	9.905,60	10.582,90
1024502	CJTHT-125-6T/3-15	955	11,00	87150	82	5.856,15	6.324,50	8.169,15	8.703,25
1024488	CJTHT-125-6/12T/3-15	970/470	11,00/2,00	87150/43575	82/67	8.298,05	8.961,90	11.386,10	12.178,95
1024605	CJTHT-125-6T/3-20	950	15,00	91650	83	6.434,20	6.949,00	11.156,85	11.802,00
1024489	CJTHT-125-6/12T/3-24	970/480	17,50/3,50	91650/45825	83/68	10.130,30	10.940,70	15.714,60	16.726,25
1024508	CJTHT-125-6T/6-5.5	970	4,00	51500	75	4.883,70	5.274,40	6.403,20	6.794,40
1024496	CJTHT-125-6/12T/6-5.5	970/480	4,00/0,65	51500/25750	75/60	6.685,50	7.220,40	6.709,85	7.125,90
1024509	CJTHT-125-6T/6-7.5	970	5,50	60650	75	5.076,30	5.482,35	6.496,30	6.928,60
1024497	CJTHT-125-6/12T/6-7.5	970/480	5,50/1,00	60650/30325	75/60	6.790,75	7.334,15	6.810,00	7.267,40
1024506	CJTHT-125-6T/6-10	960	7,50	72650	77	5.570,60	6.016,25	7.297,40	7.763,55
1024493	CJTHT-125-6/12T/6-10	970/480	7,50/1,40	72650/36325	77/62	7.462,20	8.059,05	10.174,10	10.871,50
1024507	CJTHT-125-6T/6-15	955	11,00	85850	79	6.001,30	6.481,60	8.301,75	8.848,55
1024494	CJTHT-125-6/12T/6-15	970/470	11,00/2,00	85850/42925	79/64	8.517,75	9.199,20	11.647,70	12.463,50
1024606	CJTHT-125-6T/6-20	950	15,00	92850	80	6.601,85	7.130,10	11.479,90	12.218,90
1024495	CJTHT-125-6/12T/6-24	970/480	17,50/3,50	99650/49825	80/65	10.350,00	11.178,00	15.871,70	16.910,80
1024510	CJTHT-125-6T/9-10	960	7,50	63500	76	5.772,25	6.233,95	7.425,75	7.900,90
1024498	CJTHT-125-6/12T/9-10	970/480	7,50/1,40	63500/31750	76/61	7.923,50	8.557,45	10.529,50	11.254,30
1024511	CJTHT-125-6T/9-15	955	11,00	77550	79	6.203,20	6.699,25	8.428,85	8.999,65
1024499	CJTHT-125-6/12T/9-15	970/470	11,00/2,00	77550/38775	79/64	8.977,05	9.695,25	11.650,45	12.480,30
1024607	CJTHT-125-6T/9-20	950	15,00	92950	82	6.803,45	7.347,75	11.608,70	12.372,00
1024500	CJTHT-125-6/12T/9-24	970/480	17,50/3,50	98500/49250	82/67	10.809,40	11.674,15	16.030,35	17.106,40



CJTHT/DUPLEX/ATEX

Unidades de extracción 400°C/2h, con certificación ATEX categoría 2 Ex II2G. De acuerdo R.E.B.T. Itc 29 ATEX y NBE-CP/96 para aparcamientos clasificados Zona 1 y 2

Unidades de extracción dúplex, con caja aislada acústicamente, para trabajar inmersas en zonas de riesgo de incendios 400°C/2h, con certificación ATEX categoría 2 Ex II2G. De acuerdo R.E.B.T. Itc 29 ATEX para aparcamientos clasificados Zona 1 y 2

Ventilador:

- Estructura en chapa de acero galvanizado, con aislamiento térmico y acústico
- Hélices orientables en fundición de aluminio

Unidades de extracción doble compuesta por:

- CJTHT/ATEX categoría 3, 400°C/2h para evacuación de humos en caso de incendios, con certificación N°: 0370-CPR-0312
- CJHCH/ATEX categoría 2 para evacuación de CO en funcionamiento normal
- Dirección aire motor-hélice

Motor:

- Motores clase H, uso continuo S1 y uso emergencia S2, con rodamientos a bolas, protección IP55
- Trifásicos 230/400V.-50Hz. (hasta 4CV.) y 400/690V.-50Hz. (potencias superiores a 4CV.)
- Temperatura máxima del aire a transportar: Servicio S1 -20°C +40°C en continuo, Servicio S2 400°C/2h

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado

Bajo demanda:

- Construcción para trabajo horizontal



COD.	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	PVP € F-400/ATEX
1025246	CJTHT-40-4T-0,75/DUPLEX-CAT2	1420	0,55	4800	61	3.046,25
1025247	CJTHT-40-6T-0,75/DUPLEX-CAT2	930	0,55	3150	51	3.446,80
1025248	CJTHT-45-4T-0,75/DUPLEX-CAT2	1420	0,55	7450	65	3.165,65
1025249	CJTHT-45-6T-0,75/DUPLEX-CAT2	930	0,55	4450	53	3.592,35
1025250	CJTHT-50-4T-1/DUPLEX-CAT2	1430	0,75	9750	66	3.489,70
1025251	CJTHT-50-6T-0,75/DUPLEX-CAT2	930	0,55	7000	55	3.852,05
1025252	CJTHT-56-4T-1/DUPLEX-CAT2	1430	0,75	11250	70	3.489,35
1025253	CJTHT-56-4T-1,5/DUPLEX-CAT2	1420	1,10	13600	71	3.486,40
1025254	CJTHT-56-4T-2/DUPLEX-CAT2	1425	1,50	15050	72	3.809,80
1025255	CJTHT-56-6T-0,75/DUPLEX-CAT2	930	0,55	10150	60	3.909,70
1025257	CJTHT-63-4T-1/DUPLEX-CAT2	1430	0,75	15200	70	3.508,70
1025256	CJTHT-63-4T-1,5/DUPLEX-CAT2	1420	1,10	17800	71	3.509,60
1025258	CJTHT-63-4T-2/DUPLEX-CAT2	1425	1,50	19300	72	3.828,60
1025259	CJTHT-63-4T-3/DUPLEX-CAT2	1435	2,20	22150	73	4.102,40
1025260	CJTHT-63-4T-4/DUPLEX-CAT2	1430	3,00	24250	74	4.606,35
1025261	CJTHT-63-6T-0,75/DUPLEX-CAT2	930	0,55	13600	63	3.921,60
1025262	CJTHT-63-6T-1/DUPLEX-CAT2	940	0,75	15900	64	4.115,75
1025263	CJTHT-71-4T-1,5/DUPLEX-CAT2	1420	1,10	19500	75	3.803,15
1025264	CJTHT-71-4T-2/DUPLEX-CAT2	1425	1,50	20900	76	4.104,40
1025265	CJTHT-71-4T-3/DUPLEX-CAT2	1435	2,20	25100	78	4.413,50
1025266	CJTHT-71-4T-4/DUPLEX-CAT2	1430	3,00	27500	79	4.897,70
1025267	CJTHT-71-6T-0,75/DUPLEX-CAT2	930	0,55	16100	65	4.248,60
1025268	CJTHT-71-6T-1/DUPLEX-CAT2	940	0,75	17300	66	4.687,35
1025269	CJTHT-71-6T-1,5/DUPLEX-CAT2	945	1,10	19950	67	4.374,05
1025270	CJTHT-80-4T-3/DUPLEX-CAT2	1435	2,20	25450	79	4.641,45
1025271	CJTHT-80-4T-4/DUPLEX-CAT2	1430	3,00	30250	80	5.101,25
1025272	CJTHT-80-4T-5,5/DUPLEX-CAT2	1440	4,00	32750	81	5.613,05
1025273	CJTHT-80-6T-1,5/DUPLEX-CAT2	945	1,10	21450	70	4.904,10
1025274	CJTHT-80-6T-2/DUPLEX-CAT2	945	1,50	25950	71	5.529,10
1025275	CJTHT-80-6T-3/DUPLEX-CAT2	950	2,20	29950	72	6.007,15
1025277	CJTHT-90-4T-4/DUPLEX-CAT2	1430	3,00	33600	84	5.462,90
1025278	CJTHT-90-4T-5,5/DUPLEX-CAT2	1440	4,00	38900	86	5.925,70
1025279	CJTHT-90-4T-7,5/DUPLEX-CAT2	1430	5,50	46150	88	6.366,25
1025276	CJTHT-90-4T-10/DUPLEX-CAT2	1460	7,50	50150	89	7.262,90
1025280	CJTHT-90-6T-2/DUPLEX-CAT2	945	1,50	28800	75	5.851,05
1025281	CJTHT-90-6T-3/DUPLEX-CAT2	950	2,20	34000	76	6.330,05
1025282	CJTHT-90-6T-4/DUPLEX-CAT2	945	3,00	38900	77	6.979,75
1025242	CJTHT-100-4T-7,5/DUPLEX-CAT2	1430	5,50	46850	89	6.433,25
1025239	CJTHT-100-4T-10/DUPLEX-CAT2	1460	7,50	57400	90	7.443,70
1025240	CJTHT-100-4T-15/DUPLEX-CAT2	1455	11,00	66300	91	9.666,80
1025241	CJTHT-100-4T-20/DUPLEX-CAT2	1460	15,00	76150	92	11.562,15
1025243	CJTHT-100-6T-3/DUPLEX-CAT2	950	2,20	37600	80	6.461,80
1025244	CJTHT-100-6T-4/DUPLEX-CAT2	945	3,00	41150	81	7.695,55
1025245	CJTHT-100-6T-5,5/DUPLEX-CAT2	970	4,00	47800	82	8.701,95

NUEVO

THT/HATCH

Exutorios dinámicos con apertura motorizada equipados con extractor de tejado, para evacuación de humo en caso de incendio, 400°C/2h



Exutorios dinámicos con extractores de tejado, de apertura motorizada. Especialmente diseñados para la rápida y eficaz evacuación de humo y gases nocivos en caso de incendio. Apto para instalación en naves industriales o instalaciones comerciales. Homologación según norma EN 12101-3:2002/AC:2006, con certificación F-400. La rápida extracción del humo permite una eficaz intervención de los bomberos, una rápida evacuación de las personas evitando nuevos focos de incendio y mayores daños estructurales al edificio. Puede utilizarse también para la ventilación ambiental del edificio donde está instalado

Exutorio:

- Estructura de gran robustez para aguantar severos cambios climáticos
- Estructura del equipo en chapa galvanizada anticorrosiva
- Diseño para asegurar la estanqueidad a la entrada del agua
- Aislamiento térmico de 60mm para evitar pérdidas de aire caliente en invierno
- Zócalo de adaptación para la correcta y fácil instalación en el tejado
- Interruptor de mantenimiento equipado con contacto auxiliar NA/NC para controlar desconexión del equipo.

Sistema de apertura:

- Brazos motorizados de apertura, con mecanismo encapsulado IP-65
- Tensión de alimentación 230 V. AC 50Hz o 24V. DC
- Sistema reforzado y garantizado con más de 10.000 operaciones en carga máxima
- Carga máxima 1000 Nw
- Apertura automática mediante señal externa del sistema de control (central de

incendios, detector de humos, interruptor manual...) Sistemas de control no incluidos en el suministro.

- Apertura manual para ventilación ambiental mediante interruptor
- Interruptor final de carrera para señalar la posición de la compuerta

Ventilador:

- Extractores serie THT, con certificación F-400 N° 0370-CPR-0305
- Envoltorio tubular en chapa de acero con tratamiento anticorrosivo en resina de poliéster
- Hélices orientables en fundición de aluminio

Motor:

- Motores clase H, uso continuo S1 y uso emergencia S2, con rodamientos a bolas, protección IP55
- Trifásicos 230/400V.-50Hz (hasta 4CV) y 400/690V.-50Hz (potencias superiores a 4CV)
- Temperatura máxima del aire a transportar:

Servicio S1 -25°C +40°C en continuo.
Servicio S2 400°C/2h

Acabado:

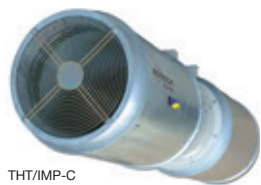
- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado

Bajo demanda:

- Equipados con ventiladores certificados F-300
- Acabado con pintura anticorrosiva en resina de poliéster



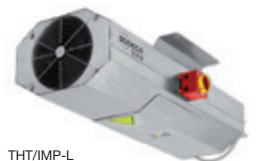
COD.	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m ³ /h)	Nivel presión sonora dB(A)	PVP €
1023440	THT/HATCH-40-2T-1	2850	0,75	6115	72	4.839,00
1023441	THT/HATCH-40-2T-1.5	2880	1,10	7050	73	4.884,00
1023442	THT/HATCH-45-2T-2	2880	1,50	9405	75	4.900,25
1023443	THT/HATCH-45-2T-3	2840	2,20	11325	77	4.932,90
1023444	THT/HATCH-50-2T-2	2880	1,50	10100	77	5.054,30
1023445	THT/HATCH-50-2T-3	2840	2,20	11925	78	5.087,05
1023446	THT/HATCH-50-2T-4	2880	3,00	13860	79	5.203,80
1023447	THT/HATCH-50-2T-5.5	2870	4,00	15900	80	5.465,55
1023450	THT/HATCH-56-4T-2	1440	1,50	15020	72	5.016,05
1023448	THT/HATCH-56-2T-5.5	2870	4,00	18840	85	5.408,95
1023449	THT/HATCH-56-2T-7.5	2910	5,50	22510	86	6.138,20
1023451	THT/HATCH-63-4T-3	1425	2,20	22460	73	5.491,30
1023452	THT/HATCH-63-4T-4	1430	3,00	24460	74	5.541,25
1023453	THT/HATCH-63-6T-1	940	0,75	16025	63	5.312,15
1023454	THT/HATCH-80-4T-3	1425	2,20	25545	79	5.689,45
1023455	THT/HATCH-80-4T-4	1430	3,00	30410	80	5.739,60
1023456	THT/HATCH-80-4T-5.5	1440	4,00	32940	81	5.938,15
1023457	THT/HATCH-80-4T-7.5	1460	5,50	39820	82	6.833,10
1023458	THT/HATCH-80-6T-1.5	945	1,10	21580	69	5.786,75
1023459	THT/HATCH-80-6T-2	945	1,50	26090	70	5.708,10
1023462	THT/HATCH-90-4T-7.5	1460	5,50	46325	88	6.942,10
1023460	THT/HATCH-90-4T-10	1460	7,50	50315	89	7.043,70
1023461	THT/HATCH-90-4T-15	1460	11,00	59610	90	8.027,05
1023463	THT/HATCH-90-6T-3	950	2,20	34055	75	6.427,55
1023464	THT/HATCH-90-6T-4	970	3,00	39055	76	6.880,45
1023435	THT/HATCH-100-4T-10	1460	7,50	57650	90	7.267,15
1023436	THT/HATCH-100-4T-15	1460	11,00	66505	91	8.054,85
1023437	THT/HATCH-100-4T-20	1460	15,00	76445	92	8.432,35
1023438	THT/HATCH-100-6T-5.5	970	4,00	47955	81	7.233,75
1023439	THT/HATCH-100-6T-7.5	970	5,50	53545	82	7.489,75



THT/IMP-C



THT/IMP-O



THT/IMP-L

THT/IMP

Ventiladores de Impulso de gran alcance 400°C/2h, 300°C/2h y 200°C/2h, unidireccionales o reversibles



Ventiladores de impulso de gran alcance 200°C/2h, 300°C/2h y 400°C/2h unidireccionales o reversibles con diseño circular (THT/IMP-C), octogonal (THT/IMP-L) o octogonal pintada (THT/IMP-O)

Ventilador:

- Conjunto de ventilador unidireccional o reversible compuesto de ventilador, silenciadores, deflectores y soportes, homologados para evacuación de humos, según norma EN 12101-3:2002/AC:2006, con certificación N°: 0370-CPR-0394
- Hélices orientables en fundición de aluminio, diseñadas para obtener grandes empujes
- Rejilla de protección contra contactos según norma UNE-EN ISO 12499:2010, en los modelos unidireccionales
- Deflector para aumento de alcance del aire, en el lado de impulsión. Los modelos reversibles van equipados con deflectores en ambos lados.
- Silenciadores de alta atenuación con aislamiento térmico y acústico

- Interruptor de seguridad, serie IAT incorporado en el ventilador (THT/IMP-L y THT/IMP-O) o bajo demanda (THT/IMP-C)
- Dirección aire motor-hélice o reversible 100%
- THT/IMP-C: Envoltorio circular en chapa de acero
- THT/IMP-L: Envoltorio en chapa de acero galvanizada
- THT/IMP-O: Envoltorio en chapa pintada
- THT/IMP-LS: Envoltorio de longitud reducida

Motor:

- Motores clase H, uso continuo S1 y uso emergencia S2, con rodamientos a bolas, protección IP55, de 2 velocidades
- Trifásicos 400V-50Hz. DHALANDER
- Temperatura máxima del aire a transportar: Servicio S1 -20°C+ 40°C

en continuo, Servicio S2 200°C/2h, 300°C/2h, 400°C/2h

Acabado:

- Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190 °C, previo desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos (THT/IMP-C, THT/IMP-O) o anticorrosivo en chapa de acero galvanizado (THT/IMP-L)

Bajo demanda:

- Prestaciones de empuje distintas a las indicadas

COD.	Modelo	Velocidad (r/min)	Caudal (m ³ /h)	Empuje (N)	Velocidad impulsión (m/s)	Potencia instalada (kW)	Presión sonora LpA a 10m dB(A)	PVP € F-200	PVP € F-300	PVP € F-400
Unidireccional										
1020782	THT/IMP-C-UNI-31-2/4T	2860 / 1430	4260 / 2130	21/5	15,6 / 7,8	0,55 / 0,15	51 / 36	1.806,40	1.952,15	2.136,10
1020783	THT/IMP-C-UNI-35-2/4T	2875 / 1430	6360 / 3180	36/9	17,8 / 8,9	0,85 / 0,20	52 / 37	1.960,75	2.132,40	2.345,90
1020784	THT/IMP-C-UNI-38-2/4T-1,5	2900 / 1450	8450 / 4225	57/15	20,7 / 10,3	1,10 / 0,25	47 / 32	1.998,65	2.184,30	2.412,80
1020785	THT/IMP-C-UNI-40-2/4T-1,5	2900 / 1450	9250 / 4625	60/15	20,4 / 10,2	1,10 / 0,25	53 / 38	2.320,85	2.673,80	3.078,95
1020786	THT/IMP-C-UNI-45-2/4T-2	2940 / 1460	10800 / 5400	62/15	18,1 / 9,0	1,50 / 0,37	57 / 42	2.579,00	2.909,85	3.297,60
1020787	THT/IMP-C-UNI-45-2/4T-3	2930 / 1450	13200 / 6600	92/23	22,1 / 11,0	2,20 / 0,60	58 / 43	2.583,00	2.938,10	3.350,80
1020788	THT/IMP-C-UNI-50-2/4T-6	2930 / 1450	19700 / 9850	165/41	26,4 / 13,2	4,50 / 1,30	60 / 45	3.657,85	4.151,95	4.727,60
1020750	THT/IMP-O-UNI-29-2/4T	2860 / 1430	4000 / 2000	21/5	16,8 / 8,4	0,55 / 0,15	37 / 22	1.651,25	1.897,15	2.180,10
1020751	THT/IMP-O-UNI-35-2/4T	2875 / 1430	6360 / 3180	36/9	17,8 / 8,9	0,85 / 0,20	52 / 37	1.806,20	2.030,30	294,10
1031364	THT/IMP-O-UNI-38-2/4T-1,5	2900 / 1450	8450 / 4225	57/15	20,7 / 10,3	1,10 / 0,25	47 / 32	1.938,70	2.118,75	2.340,45
1031365	THT/IMP-O-UNI-40-2/4T-1,5	2900 / 1450	9250 / 4625	60/15	20,4 / 10,2	1,10 / 0,25	53 / 38	2.251,25	2.593,55	2.986,60
1031366	THT/IMP-O-UNI-45-2/4T-2	2940 / 1460	10800 / 5400	62/15	18,1 / 9,0	1,50 / 0,37	57 / 42	2.501,65	2.822,55	3.198,70
1031367	THT/IMP-O-UNI-45-2/4T-3	2930 / 1450	13200 / 6600	92/23	22,1 / 11,0	2,20 / 0,60	58 / 43	2.505,50	2.849,95	3.250,30
1031368	THT/IMP-O-UNI-50-2/4T-6	2930 / 1450	19700 / 9850	165/41	26,4 / 13,2	4,50 / 1,30	60 / 45	3.548,15	4.027,40	4.585,75
1020726	THT/IMP-L-UNI-29-2/4T	2860 / 1430	4000 / 2000	21/5	16,8 / 8,4	0,55 / 0,15	37 / 22	1.503,65	1.580,20	2.054,90
1020727	THT/IMP-L-UNI-35-2/4T	2875 / 1430	6360 / 3180	36/9	17,8 / 8,9	0,85 / 0,20	52 / 37	1.660,55	1.717,65	2.136,90
1031304	THT/IMP-L-UNI-38-2/4T-1,5	2900 / 1450	8450 / 4225	57/15	20,7 / 10,3	1,10 / 0,25	47 / 32	1.705,40	1.786,35	2.222,40
1031305	THT/IMP-L-UNI-40-2/4T-1,5	2900 / 1450	9250 / 4625	60/15	20,4 / 10,2	1,10 / 0,25	53 / 38	1.718,20	1.857,80	2.311,25
1031306	THT/IMP-L-UNI-45-2/4T-2	2940 / 1460	10800 / 5400	62/15	18,1 / 9,0	1,50 / 0,37	57 / 42	1.890,40	1.932,10	2.403,75
1031307	THT/IMP-L-UNI-45-2/4T-3	2930 / 1450	13200 / 6600	92/23	22,1 / 11,0	2,20 / 0,60	58 / 43	1.910,60	1.980,40	2.463,80
1031308	THT/IMP-L-UNI-50-2/4T-6	2930 / 1450	19700 / 9850	165/41	26,4 / 13,2	4,50 / 1,30	60 / 45	2.380,40	2.449,20	2.765,95
1020738	THT/IMP-LS-UNI-29-2/4T	2860 / 1430	4000 / 2000	21/5	16,8 / 8,4	0,55 / 0,15	39 / 24	1.361,90	1.439,85	1.895,50
1020739	THT/IMP-LS-UNI-35-2/4T	2875 / 1430	6360 / 3180	36/9	17,8 / 8,9	0,85 / 0,20	54 / 39	1.507,60	1.564,80	1.977,55
1031334	THT/IMP-LS-UNI-38-2/4T-1,5	2900 / 1450	8450 / 4225	57/15	20,7 / 10,3	1,10 / 0,25	49 / 34	1.567,90	1.627,35	2.056,65
1031335	THT/IMP-LS-UNI-40-2/4T-1,5	2900 / 1450	9250 / 4625	60/15	20,4 / 10,2	1,10 / 0,25	55 / 40	1.641,70	1.692,50	2.138,90
1031336	THT/IMP-LS-UNI-45-2/4T-2	2940 / 1460	10800 / 5400	62/15	18,1 / 9,0	1,50 / 0,37	59 / 44	1.707,35	1.760,15	2.224,45
1031337	THT/IMP-LS-UNI-45-2/4T-3	2930 / 1450	13200 / 6600	92/23	22,1 / 11,0	2,20 / 0,60	60 / 45	1.750,05	1.804,20	2.280,05
1031338	THT/IMP-LS-UNI-50-2/4T-6	2930 / 1450	19700 / 9850	165/41	26,4 / 13,2	4,50 / 1,30	62 / 47	2.299,75	2.370,90	2.687,60
Reversible										
1020789	THT/IMP-C-REV-31-2/4T	2860 / 1430	3840 / 1920	17/4	14,1 / 7,0	0,55 / 0,15	50 / 35	1.834,35	1.954,95	2.113,90
1020790	THT/IMP-C-REV-35-2/4T	2875 / 1430	5940 / 2970	31/8	16,7 / 8,3	0,85 / 0,20	51 / 36	1.990,30	2.132,50	2.316,25
1020791	THT/IMP-C-REV-38-2/4T-2	2940 / 1460	8200 / 4100	54/14	20,1 / 10,0	1,50 / 0,37	49 / 34	2.108,05	2.362,55	2.663,25
1020792	THT/IMP-C-REV-40-2/4T-2	2940 / 1460	9250 / 4625	60/15	20,4 / 10,2	1,50 / 0,37	52 / 37	2.342,95	2.709,50	3.129,10
1020793	THT/IMP-C-REV-45-2/4T-2	2940 / 1460	10300 / 5150	56/14	17,2 / 8,6	1,50 / 0,37	56 / 41	2.560,30	2.918,70	3.334,05
1020794	THT/IMP-C-REV-45-2/4T-3	2930 / 1450	12800 / 6400	87/22	21,4 / 10,7	2,20 / 0,60	57 / 42	2.609,55	2.969,30	3.387,20
1020795	THT/IMP-C-REV-50-2/4T-6	2930 / 1450	19000 / 9500	153/38	25,4 / 12,7	4,50 / 1,30	60 / 45	3.699,60	4.194,75	4.772,10
1020752	THT/IMP-O-REV-29-2/4T	2860 / 1430	3400 / 1700	15/4	14,3 / 7,1	0,55 / 0,15	38 / 23	1.665,80	1.919,75	2.211,20
1020753	THT/IMP-O-REV-35-2/4T	2875 / 1430	5940 / 2970	31/8	16,7 / 8,3	0,85 / 0,20	51 / 36	1.824,80	2.213,20	2.645,00
1031369	THT/IMP-O-REV-38-2/4T-2	2940 / 1460	8200 / 4100	54/14	20,1 / 10,0	1,50 / 0,37	49 / 34	2.044,80	2.291,70	2.583,35
1031370	THT/IMP-O-REV-40-2/4T-2	2940 / 1460	9250 / 4625	60/15	20,4 / 10,2	1,50 / 0,37	52 / 37	2.272,65	2.628,20	3.035,25
1031371	THT/IMP-O-REV-45-2/4T-2	2940 / 1460	10300 / 5150	56/14	17,2 / 8,6	1,50 / 0,37	56 / 41	2.483,50	2.831,10	3.234,05
1031372	THT/IMP-O-REV-45-2/4T-3	2930 / 1450	12800 / 6400	87/22	21,4 / 10,7	2,20 / 0,60	57 / 42	2.531,30	2.880,25	3.285,60
1031373	THT/IMP-O-REV-50-2/4T-6	2930 / 1450	19000 / 9500	153/38	25,4 / 12,7	4,50 / 1,30	60 / 45	3.588,60	4.068,90	4.628,95
1020728	THT/IMP-L-REV-29-2/4T	2860 / 1430	3400 / 1700	15/4	14,3 / 7,1	0,55 / 0,15	38 / 23	1.525,75	1.602,15	2.079,90
1020729	THT/IMP-L-REV-35-2/4T	2875 / 1430	5940 / 2970	31/8	16,7 / 8,3	0,85 / 0,20	51 / 36	1.677,80	1.734,95	2.153,65
1031309	THT/IMP-L-REV-38-2/4T-2	2940 / 1460	8200 / 4100	54/14	20,1 / 10,0	1,50 / 0,37	49 / 34	1.711,35	1.804,40	2.239,75
1031310	THT/IMP-L-REV-40-2/4T-2	2940 / 1460	9250 / 4625	60/15	20,4 / 10,2	1,50 / 0,37	52 / 37	1.745,60	1.876,55	2.329,35
1031311	THT/IMP-L-REV-45-2/4T-2	2940 / 1460	10300 / 5150	56/14	17,2 / 8,6	1,50 / 0,37	56 / 41	1.780,50	1.951,60	2.422,55

COD.	Modelo	Velocidad	Caudal	Empuje	Velocidad impulsión	Potencia instalada	Presión sonora LpA a 10m dB(A)	PVP € F-200	PVP € F-300	PVP € F-400
F-400		(r/min)	(m³/h)	(N)	(m/s)	(kW)				
1031312	THT/IMP-L-REV-45-2/4T-3	2930 / 1450	12800 / 6400	87 / 22	21,4 / 10,7	2,20 / 0,60	57 / 42	1.816,10	2.000,35	2.483,10
1031313	THT/IMP-L-REV-50-2/4T-6	2930 / 1450	19000 / 9500	153 / 38	25,4 / 12,7	4,50 / 1,30	60 / 45	1.852,40	2.481,10	2.797,75
1020740	THT/IMP-LS-REV-29-2/4T	2860 / 1430	3400 / 1700	15 / 4	14,3 / 7,1	0,55 / 0,15	40 / 25	1.384,05	1.461,80	1.920,30
1020741	THT/IMP-LS-REV-35-2/4T	2875 / 1430	5940 / 2970	31 / 8	16,7 / 8,3	0,85 / 0,20	53 / 38	1.524,85	1.581,95	1.994,25
1031339	THT/IMP-LS-REV-38-2/4T-2	2940 / 1460	8200 / 4100	54 / 14	20,1 / 10,0	1,50 / 0,37	51 / 36	1.555,35	1.645,25	2.074,00
1031340	THT/IMP-LS-REV-40-2/4T-2	2940 / 1460	9250 / 4625	60 / 15	20,4 / 10,2	1,50 / 0,37	53 / 39	1.586,45	1.711,05	2.157,00
1031341	THT/IMP-LS-REV-45-2/4T-2	2940 / 1460	10300 / 5150	56 / 14	17,2 / 8,6	1,50 / 0,37	58 / 43	1.618,20	1.779,50	2.243,30
1031342	THT/IMP-LS-REV-45-2/4T-3	2930 / 1450	12800 / 6400	87 / 22	21,4 / 10,7	2,20 / 0,60	59 / 44	1.650,55	1.823,95	2.299,35
1031343	THT/IMP-LS-REV-50-2/4T-6	2930 / 1450	19000 / 9500	153 / 38	25,4 / 12,7	4,50 / 1,30	62 / 47	1.683,55	2.402,75	2.719,40

TÚNEL JET FAN

Jet fans especialmente diseñados para ventilación de túneles. Certificados 400°C/2h, 300°C/2h y 200°C/2h según modelo



Jet fans de impulso de gran alcance, diseñados especialmente para la ventilación de túneles y para la evacuación de humo en caso de incendios 400°C/2h, 300°C/2h y 200°C/2h según modelo.

Jet fan unidireccional, gran robustez y construcción de la hélice en fundición de aluminio para empujes medios. Certificados 400°C/2h, 300°C/2h y 200°C/2h



Ventilador:

- Envoltente tubular en chapa de acero de gran espesor
- Soporte de motor soldado al envoltente.
- Entrada aerodinámica y cono de descarga.
- Óptima protección superficial mediante acero de alta calidad.
- Hélice unidireccional, construida en fundición de aluminio
- Silenciador tubular acoplado a ambos extremos que proporciona un alto aislamiento térmico y acústico.
- Base soporte especialmente diseñada para la sustentación de todo el conjunto. A partir del diámetro 560mm incorpora muelles antivibratorios

- Conexión eléctrica en caja de bornes externa.
- Cable tipo E90 con protección metálica.
- Pies soporte o bancada soporte según modelo, incluidos en el conjunto
- Amortiguadores de vibraciones
- Anclaje de seguridad incluido
- Homologación según norma: EN 12101-3:2002/AC:2006, con certificación N° 0370-CPR-0305.

Servicio S1 -20°C +70°C en continuo
Servicio S2 400°C/2h, 300°C/2h y 200°C/2h

Acabado:

- Acero de alta protección anticorrosivo, imprimación especial y pintura de alta calidad para ambientes corrosivos.

Bajo demanda:

- Motores normalizados IP-55, motores ATEX y de 2 Velocidades
- Construcción total en acero inoxidable
- Construcción en acero galvanizado en caliente

Motor:

- Motores clase H, uso continuo S1 y uso emergencia S2 con rodamientos a bolas, protección IP-55
- Trifásicos 400/690V.-50Hz.
- Temperatura máxima del aire a transportar:

Modelo	Velocidad	Caudal	Empuje	Velocidad impulsión	Potencia instalada	Presión sonora LpA a 10m dB(A)	PVP € F-200	PVP € F-300	PVP € F-400
	(r/min)	(m³/h)	(N)	(m/s)	(kW)				
THT/IMP-C-UNI-56-2T-12	2950	29500	312	37,6	9,00	64	4.789,15	5.877,40	6.906,40
THT/IMP-C-UNI-56-4T-2	1425	14550	76	16,4	1,50	50	4.172,85	4.189,05	4.479,25
THT/IMP-C-UNI-63-2T-22	2960	40050	455	37,1	16,00	68	6.238,05	6.935,05	8.972,55
THT/IMP-C-UNI-63-4T-3	1435	21550	132	19,2	2,20	53	5.032,80	5.090,35	5.395,05
THT/IMP-C-UNI-71-4T-4	1430	28550	182	20,0	3,00	65	5.340,40	5.409,90	5.697,30
THT/IMP-C-UNI-80-4T-5.5	1440	36900	239	20,4	4,00	63	7.734,20	7.769,40	8.092,10
THT/IMP-C-UNI-90-4T-10	1460	52000	375	22,7	7,50	65	8.471,30	8.567,85	9.119,90
THT/IMP-C-UNI-100-4T-15	1455	66500	497	23,5	11,00	63	10.681,45	10.741,40	11.857,00
THT/IMP-C-UNI-125-4T-30	1470	98100	692	22,2	22,00	59	11.935,35	13.021,45	14.145,90
THT/IMP-C-UNI-125-4T-50	1480	123700	1101	28,0	37,00	62	12.571,80	14.956,10	17.220,70

CI Ventiladores centrífugos de inducción e impulso de gran alcance 300°C/2h y 400°C/2h, para trabajar dentro de la zona de riesgo de incendio, con bajo perfil



Ventiladores centrífugos de inducción e impulso de gran alcance 300°C/2h y 400°C/2h, para trabajar dentro de la zona de riesgo de incendio, con bajo perfil



Ventilador:

- Envoltente en chapa de acero
- Turbina con álabes a reacción en chapa de acero de gran robustez
- Caja de conexiones en el exterior
- Pies fijación incluidos

Motor:

- Motores clase H, uso continuo S1 y uso emergencia S2, con rodamientos a bolas, protección IP-55 de 1 ó 2 velocidades según modelo
- Trifásicos 230/400V 50Hz
- Temperatura máxima del aire a transportar: Servicio S1 -20°C +40°C en continuo, Servicio S2 300°C/2h y 400°C/2h.

Acabado:

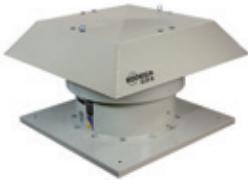
- Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190 °C, previo desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos.

COD.	Modelo	Velocidad	Caudal	Empuje	Potencia instalada	Presión sonora LpA a 10m dB(A)	PVP € F-300	PVP € F-400
F-400		(r/min)	(m³/h)	(N)	(kW)			
1020802	CI-50-4T	1395	6050	50	1,20	78	2.196,80	2.526,40
1020803	CI-50-4/8T	1395/650	6050 / 3020	50 / 13	1,20 / 0,30	78/63	2.255,75	2.594,15
1020804	CI-75-4T	1450	8080	75	2,20	85	2.593,30	2.982,35
1020805	CI-75-4/8T	1450/730	8080 / 4040	75 / 19	2,20 / 0,37	85/70	2.684,40	3.087,10
1020806	CI-100-4T	1445	9340	100	2,40	89	2.710,55	3.117,10
1020807	CI-100-4/8T	1445/715	9340 / 4670	100 / 25	2,40 / 0,55	89/14	2.731,55	3.141,30

HTMF

Extractores de cubierta multifuncional 400°C/2h y 300°C/2h

Extractores de cubierta multifuncional 400°C/2h, para trabajar inmersos en zonas de riesgo de incendios, diseñados para evacuación de humos en naves industriales o similares



Ventilador:

- Base soporte en chapa de acero
- Hélices orientables en fundición de aluminio
- Rejilla de protección contra contactos según norma UNE-EN ISO 12499:2010
- Sombbrero en chapa de acero, con salida de aire natural. Homologación según norma EN 12101-3:2002/AC:2006, con certificación Nº 0370-CPR-0544

Motor:

- Motores clase H, uso continuo S1 y uso emergencia S2, con rodamientos a bolas, protección IP55, de 1 ó 2 velocidades según modelo
- Trifásicos 230/400V-50Hz. (hasta 4CV) y 400/690V-50Hz. (potencias superiores a 4CV)
- Temperatura máxima del aire a transportar: Servicio S1 -20°C +40°C en continuo, Servicio S2 300°C/2h, 400°C/2h

Acabado:

- Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190 °C, previo desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos.

Bajo demanda:

- Extractores con motor de 200°C/2h de 1 ó 2 velocidades

COD.	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)		PVP € F-300	PVP € F-400
					Aspiración	Descarga		
1020815	HTMF-56-4T-1	1430	0,75	10545	62	59	1.660,65	2.133,25
1020814	HTMF-56-4T-1.5	1420	1,10	11400	63	60	1.855,45	2.162,90
1020816	HTMF-56-4/8T-1.5	1440/710	1,10/0,25	11400 / 5700	63 / 48	60 / 45	1.981,50	2.290,40
1020817	HTMF-56-6T-0.75	930	0,55	8170	51	49	1.880,15	2.184,10
1020818	HTMF-63-4T-1.5	1420	1,10	13870	65	62	1.950,50	2.252,10
1020821	HTMF-63-4/8T-1.5	1440/710	1,10/0,25	13870 / 6935	65 / 50	62 / 47	2.076,60	2.379,80
1020819	HTMF-63-4T-2	1425	1,50	15485	66	63	1.964,40	2.311,55
1020822	HTMF-63-4/8T-2	1415/715	1,50/0,30	15485 / 7742	66 / 51	63 / 48	2.176,70	2.508,85
1020820	HTMF-63-4T-3	1435	2,20	17955	67	64	2.038,45	2.430,40
1020823	HTMF-63-4/8T-3	1415/715	2,20/0,45	17955 / 8977	67 / 52	64 / 49	2.286,30	2.551,10
1020824	HTMF-63-6T-0.75	930	0,55	10260	56	54	1.975,25	2.273,40
1020825	HTMF-63-6T-1	940	0,75	11305	57	55	2.141,45	2.332,85
1020826	HTMF-71-4T-2	1425	1,50	16150	69	66	2.095,95	2.481,50
1020829	HTMF-71-4/8T-2	1415/715	1,50/0,30	16150 / 8075	69 / 54	66 / 51	2.281,35	2.678,80
1020827	HTMF-71-4T-3	1435	2,20	18430	71	68	2.204,10	2.600,45
1020830	HTMF-71-4/8T-3	1415/715	2,20/0,45	18430 / 9215	71 / 56	68 / 53	2.453,15	2.721,05
1020828	HTMF-71-4T-4	1430	3,00	22610	72	69	2.482,60	2.897,40
1020831	HTMF-71-4/8T-4	1420/705	3,00/0,60	22610 / 11305	72 / 57	69 / 54	2.403,70	2.877,20
1020833	HTMF-71-6T-1	940	0,75	13205	58	56	2.118,80	2.502,60
1020832	HTMF-71-6T-1.5	945	1,10	16245	59	57	2.270,75	2.694,80
1020834	HTMF-80-4T-4	1430	3,00	27600	73	70	2.826,65	3.243,15
1020836	HTMF-80-4/8T-4	1420/705	3,00/0,60	27600 / 13800	73 / 58	70 / 55	2.924,25	3.459,85
1020835	HTMF-80-4T-5.5	1440	4,00	30176	74	71	2.790,70	3.299,20
1020837	HTMF-80-4/8T-5.5	1450/720	4,00/0,80	30176 / 15088	74 / 59	71 / 56	3.185,50	3.861,70
1020838	HTMF-80-6T-1.5	945	1,10	19412	62	60	2.613,95	3.040,65
1020839	HTMF-80-6T-2	945	1,50	22172	63	61	2.863,70	3.296,00
1020840	HTMF-80-6T-3	950	2,20	24932	64	62	2.914,90	3.358,75
1020841	HTMF-80-8T-1	710	0,75	16376	61	60	3.401,35	3.932,45
1020843	HTMF-90-4T-5.5	1440	4,00	35052	79	76	3.121,70	3.599,15
1020845	HTMF-90-4/8T-5.5	1450/720	4,00/0,80	35052 / 17526	79 / 64	76 / 61	3.513,00	4.161,70
1020844	HTMF-90-4T-7.5	1430	5,50	38456	81	78	3.398,90	3.960,45
1020846	HTMF-90-4/8T-7.5	1455/725	5,50/1,10	38456 / 19228	81 / 66	78 / 63	3.484,00	4.233,90
1020842	HTMF-90-4T-10	1460	7,50	41308	82	79	3.494,70	4.104,95
1020847	HTMF-90-4/8T-9	1455/725	6,70/1,50	41308 / 20654	82 / 67	79 / 64	3.745,20	4.341,35
1020850	HTMF-90-6T-3	950	2,20	29256	68	66	3.248,60	3.658,75
1020848	HTMF-90-6/12T-3	940/470	2,20/0,37	29256 / 14628	68 / 53	66 / 51	3.498,50	3.760,00
1020851	HTMF-90-6T-4	945	3,00	32016	69	67	3.359,95	4.045,35
1020849	HTMF-90-6/12T-4	970/475	3,00/0,55	32016 / 16008	69 / 54	67 / 52	3.495,10	4.161,70
1020852	HTMF-90-8T-1	710	0,75	17020	61	60	3.679,90	4.232,50
1020853	HTMF-90-8T-2	700	1,50	19596	63	62	4.075,70	4.491,60
1020856	HTMF-100-4T-7.5	1430	5,50	40756	84	81	3.654,75	4.204,75
1020858	HTMF-100-4/8T-7.5	1455/725	5,50/1,10	40756 / 20378	84 / 69	81 / 66	3.738,50	4.478,65
1020854	HTMF-100-4T-10	1460	7,50	47564	85	82	3.808,00	4.349,30
1020859	HTMF-100-4/8T-9	1455/725	6,70/1,50	44528 / 22264	84 / 69	81 / 66	4.052,35	4.585,85
1020855	HTMF-100-4T-15	1455	11,00	51336	86	83	5.092,40	6.028,40
1020857	HTMF-100-4/8T-14	1470/725	11,00/2,80	48300 / 24150	85 / 70	82 / 67	5.714,55	7.038,90
1020863	HTMF-100-6T-3	950	2,20	32476	74	72	3.542,25	3.903,10
1020860	HTMF-100-6/12T-3	940/470	2,20/0,37	32476 / 16238	74 / 59	72 / 57	3.775,65	4.004,45
1020864	HTMF-100-6T-4	945	3,00	35420	75	73	3.689,65	4.289,85
1020861	HTMF-100-6/12T-4	970/475	3,00/0,55	35420 / 17710	75 / 60	73 / 58	3.817,30	4.406,25
1020865	HTMF-100-6T-5.5	970	4,00	40020	76	74	3.765,45	4.451,35
1020862	HTMF-100-6/12T-5.5	970/480	4,00/0,65	40020 / 20010	76 / 61	74 / 59	3.964,90	4.478,65
1020866	HTMF-100-8T-3	705	2,20	26404	69	68	4.172,75	5.241,75
1020867	HTMF-100-8T-4	710	3,00	28704	70	69	4.608,55	5.776,95
1095648	HTMF-THT-125-4T/3-10	1460	7,50	55251	75	72	5.391,05	5.954,85
1095650	HTMF-THT-125-4T/3-15	1455	11,00	72148	76	73	6.104,45	6.882,50
1095652	HTMF-THT-125-4T/3-20	1460	15,00	83116	78	75	6.380,70	7.212,90
1095654	HTMF-THT-125-4T/6-15	1455	11,00	66800	76	73	6.246,00	7.024,00
1095656	HTMF-THT-125-4T/6-20	1460	15,00	72898	76	73	6.522,20	7.354,40
1095658	HTMF-THT-125-4T/9-20	1460	15,00	76311	75	72	6.663,70	7.495,95

COD. F-400	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)		PVP € F-300	PVP € F-400
					Aspiración	Descarga		
1095660	HTMF-THT-125-6T/6-5.5	970	4,00	47761	63	61	5.414,05	6.056,95
1095661	HTMF-THT-125-6T/6-7.5	970	5,50	55251	63	61	5.627,75	6.169,20
1095662	HTMF-THT-125-6T/6-10	960	7,50	72650	65	63	6.274,40	6.925,40
1095664	HTMF-THT-125-6T/6-15	955	11,00	76375	67	65	6.467,80	7.201,45
1095666	HTMF-THT-125-6T/9-7.5	970	5,50	49997	64	62	5.769,25	6.310,70
1095667	HTMF-THT-125-6T/9-10	960	7,50	59336	64	62	6.415,90	7.066,95
1095669	HTMF-THT-125-6T/9-15	955	11,00	71886	67	65	6.609,30	7.342,95
1095671	HTMF-THT-125-6T/9-20	950	15,00	83659	70	68	7.935,25	7.629,20
1095673	HTMF-THT-125-8T/6-4	710	3,00	47507	56	55	5.661,15	6.245,70
1095674	HTMF-THT-125-8T/6-5.5	710	4,00	52772	58	57	6.256,15	6.972,00
1095675	HTMF-THT-125-8T/6-7.5	710	5,50	60409	60	59	6.446,65	7.328,50
1095676	HTMF-THT-125-8T/6-10	715	7,50	66028	61	60	6.720,20	7.590,90
1095677	HTMF-THT-125-8T/9-5.5	710	4,00	51332	58	57	6.397,65	7.113,50
1095678	HTMF-THT-125-8T/9-7.5	710	5,50	54482	61	60	6.588,15	7.470,00
1095679	HTMF-THT-125-8T/9-10	725	11,00	65661	64	63	6.861,70	7.732,40
1095680	HTMF-THT-125-8T/9-15	715	7,50	73871	63	62	9.511,90	11.686,20

CJBDT/CBDT

Unidades de extracción y extractores centrífugos de doble aspiración con motor directo, para trabajar inmersos en zonas de riesgo de incendio 400C/2h y 300°C/2h, con posibilidad de motor monofásico



Unidades de extracción y extractores centrífugos de doble aspiración con motor directo, para trabajar inmersos en zonas de riesgo de incendio 400C/2h, con posibilidad de motor monofásico



CJBDT

CBDT

Ventilador:

- Envoltente en chapa de acero galvanizado
- Turbina con álabes hacia delante, en chapa de acero galvanizado
- Caja de conexiones exterior
- Amortiguadores antivibratorios (CJBDT)
- Homologación según norma EN 12101-3:2002/AC:2006, con certificación N°0370-CPR-0580

Motor:

- Motores clase H, uso continuo S1 y uso emergencia S2, con rodamientos a bolas, protección IP-55 de 1 ó 2 velocidades según modelo.
- Monofásicos 230V 50Hz y Trifásicos 230/400V 50Hz (hasta 4CV.) y 400/690V 50 Hz (potencias superiores a 4CV)
- Temperatura máxima del aire a transportar: Servicio S1 -20°C +60°C en continuo, Servicio S2 300°C/2h, 400°C/2h

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.

Bajo demanda:

- Extractores con impulsión circular
- Extractores con salida vertical

COD. CJBDT F-400	Modelo			Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)		PVP € F-300 CJBDT	PVP € F-300 CBDT	PVP € F-400 CJBDT	PVP € F-400 CBDT
	CJBDT	CBDT					CJBDT	CBDT				
1028313	CJBDT	CBDT	9/9-4T	1420	0,55	3000	64	66	1.350,75	913,45	1.575,15	1.141,00
1028314	CJBDT	CBDT	9/9-4/8T	1440 / 710	0,55 / 0,15	3000 / 1750	64 / 51	66 / 53	1.465,90	1.037,15	1.683,30	1.263,55
1028312	CJBDT	CBDT	9/9-4M	1410	0,55	3000	64	66	1.366,80	913,00	1.589,80	1.136,35
1028316	CJBDT	CBDT	9/9-6T	920	0,25	2100	60	61	1.486,15	888,95	1.721,10	1.101,60
1028315	CJBDT	CBDT	9/9-6M	900	0,25	2100	60	61	1.375,90	892,15	1.589,80	1.101,70
1028318	CJBDT	CBDT	10/10-4T	1420	0,55	3450	67	68	1.438,55	940,20	1.666,75	1.168,15
1028319	CJBDT	CBDT	10/10-4/8T	1440 / 710	0,55 / 0,15	3450 / 1750	67 / 54	68 / 55	1.553,85	1.064,25	1.774,60	1.290,70
1028317	CJBDT	CBDT	10/10-4M	1410	0,55	3450	67	68	1.454,40	961,15	1.681,10	1.190,00
1028321	CJBDT	CBDT	10/10-6T	920	0,25	2250	63	64	1.572,75	915,75	1.812,40	1.128,75
1028320	CJBDT	CBDT	10/10-6M	900	0,25	2250	63	64	1.463,90	918,80	1.681,10	1.128,95
1028327	CJBDT	CBDT	12/12-6T-1	940	0,75	4800	64	65	1.738,55	1.147,80	1.971,25	1.384,85
1028324	CJBDT	CBDT	12/12-6/12T-1	935 / 430	0,75 / 0,15	4800 / 2600	64 / 52	65 / 53	1.840,20	1.212,75	2.099,15	1.470,85
1028323	CJBDT	CBDT	12/12-6M-1	920	0,75	4800	64	65	1.747,55	1.159,60	1.971,25	1.387,85
1028326	CJBDT	CBDT	12/12-6F-1,5	945	1,10	6200	65	67	1.787,25	1.197,55	2.034,00	1.448,80
1028325	CJBDT	CBDT	12/12-6/12T-1,5	940 / 450	1,10 / 0,18	6200 / 3250	65 / 53	67 / 55	1.847,35	1.260,05	2.100,85	1.516,05
1028322	CJBDT	CBDT	12/12-6M-1,5	920	1,10	6200	65	67	1.831,05	1.223,45	2.081,30	1.474,25
1028329	CJBDT	CBDT	15/15-6T	950	2,20	8250	67	68	2.342,90	1.629,90	2.620,10	1.899,20
1028328	CJBDT	CBDT	15/15-6/12T	940 / 470	2,20 / 0,37	8250 / 4600	67 / 54	68 / 55	2.490,25	1.735,00	2.810,50	2.041,05
1028331	CJBDT	CBDT	18/18-6T	970	4,00	11800	67	69	3.582,35	2.505,45	3.894,60	2.805,85
1028330	CJBDT	CBDT	18/18-6/12T	970 / 480	4,00 / 0,65	11800 / 6600	67 / 54	69 / 56	3.771,35	2.652,50	4.083,55	2.950,30
1028333	CJBDT	CBDT	20/20-6T	970	5,50	14300	68	70	4.693,05	3.364,85	5.004,65	3.674,95
1028332	CJBDT	CBDT	20/20-6/12T	970 / 480	5,50 / 1,00	14300 / 9700	68 / 55	70 / 57	4.963,65	3.608,25	5.335,40	3.975,40
1028335	CJBDT	CBDT	22/22-6T	960	7,50	18050	69	71	5.953,40	3.764,25	6.365,75	4.119,50
1028334	CJBDT	CBDT	22/22-6/12T	970 / 480	7,50 / 1,40	18050 / 11800	69 / 56	71 / 58	6.252,15	4.078,75	6.696,60	4.465,55

TCR

Extractores centrífugos 400°C/2h y 300°C/2h, con turbina a reacción



Extractores centrífugos para trabajar inmersos en zonas de riesgo de incendios 400°C/2h, de media presión y simple aspiración, de gran robustez, equipados con turbina con álabes hacia atrás

Ventilador:

- Envoltente en chapa de acero
- Turbina con álabes a reacción, en chapa de acero de gran robustez, con pintura anticorrosiva
- Homologación según norma EN 12101-3:2002/AC:2006, con certificación N°: 0370-CPR-0384

Motor:

- Motores clase H, uso continuo S1 y uso emergencia S2, con rodamientos a bolas, protección IP55
- Trifásicos 230/400V.-50Hz. (hasta 4CV.) y 400/690V.-50Hz. (potencias superiores a 4CV.)
- Temperatura máxima del aire a transportar: Servicio S1 -20°C +120°C en continuo, Servicio S2 300°C/2h, 400°C/2h

Acabado:

- Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190 °C, previo desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos.

Bajo demanda:

- Extractores con motor de 200°C/2h de 1 ó 2 velocidades

COD.	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	PVP € F-300	PVP € F-400
1023467	TCR-1240-4T	1430	0,75	5800	71	2.365,35	2.628,15
1023468	TCR-1445-4T	1420	1,10	8030	72	2.887,30	3.207,95
1023469	TCR-1650-4T	1425	1,50	10500	74	3.058,30	3.397,85
1023470	TCR-1650-6T	940	0,75	7410	64	3.187,95	3.542,00
1023471	TCR-1856-4T	1430	3,00	15150	79	3.747,40	4.163,65
1023472	TCR-1856-6T	945	1,10	10050	70	3.657,20	4.063,40
1023473	TCR-2063-4T	1430	5,50	24450	80	4.735,05	5.260,95
1023474	TCR-2063-6T	945	1,50	16100	71	4.352,30	4.835,85
1023475	TCR-2271-4T	1455	11,00	34610	85	6.459,00	7.176,75
1023476	TCR-2271-6T	945	3,00	22750	76	5.896,45	6.551,55

CTMP

Extractores centrífugos 400°C/2h y 300°C/2h, con turbina multipala



Extractores centrífugos para trabajar inmersos en zonas de riesgo de incendios 400°C/2h, de media presión y simple aspiración con envoltente y turbina en chapa de acero

Ventilador:

- Envoltente en chapa de acero
- Turbina con álabes hacia delante, en chapa de acero galvanizado
- Homologación según norma EN 12101-3:2002/AC:2006, con certificación N°: 0370-CPR-0397

Motor:

- Motores clase H, uso continuo S1 y uso emergencia S2, con rodamientos a bolas, protección IP55
- Trifásicos 230/400V.-50Hz. (hasta 4CV.) y 400/690V.-50Hz. (potencias superiores a 4CV.)
- Temperatura máxima del aire a transportar: Servicio S1 -20°C +120°C en continuo, Servicio S2 300°C/2h, 400°C/2h

Acabado:

- Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190 °C, previo desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos.

Bajo demanda:

- Extractores con motor de 2 velocidades

COD.	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	PVP € F-300	PVP € F-400
1023067	CTMP-922-4T	1430	0,75	2450	66	1.395,35	1.550,35
1023068	CTMP-1025-4T-1,5	1420	1,10	3385	70	1.405,30	1.561,25
1023069	CTMP-1025-4T-2	1425	1,50	3650	72	1.579,60	1.755,10
1023070	CTMP-1128-4T-3	1435	2,20	5005	74	1.796,15	1.995,70
1023071	CTMP-1128-4T-4	1430	3,00	5450	75	2.233,80	2.482,05
1023072	CTMP-1128-6T	940	0,75	3300	60	1.917,10	2.129,95
1023073	CTMP-1231-4T-3	1435	2,20	4740	73	1.864,05	2.071,20
1023074	CTMP-1231-4T-4	1430	3,00	5910	75	2.168,95	2.410,00
1023075	CTMP-1231-4T-5,5	1440	4,00	6850	77	2.447,45	2.719,35
1023076	CTMP-1231-6T	945	1,50	5115	64	2.403,20	2.670,20
1023077	CTMP-1435-6T	950	2,20	6400	68	2.817,00	3.129,85
1023078	CTMP-1640-6T	950	2,20	8105	71	2.897,60	3.219,50
1023079	CTMP-1845-6T	950	2,20	7500	77	3.016,20	3.351,15
1023080	CTMP-2050-6T	970	4,00	11000	79	4.440,30	4.933,70

CJS Unidades de extracción 400°C/2h y 300°C/2h, con tapas intercambiables



Unidades de extracción con caja aislada acústicamente, con panel tipo sándwich, para trabajar inmersas en zonas de riesgo de incendios 400°C/2h

Ventilador:

- Estructura en chapa de acero galvanizado, con aislamiento térmico y acústico
- Turbina con álabes a reacción, en chapa de acero
- Tapas intercambiables para tener la impulsión en cualquiera de los laterales
- De serie se suministra con impulsión rectangular, con el accesorio TAC, puede convertirse la impulsión en circular
- Homologación según norma EN 12101-3:2002/AC:2006, con certificación N°: 0370-CPR-0398
- Dirección aire sentido lineal

Motor:

- Motores clase H, uso continuo S1 y uso emergencia S2, con rodamientos a bolas, protección IP55, de 1 ó 2 velocidades según modelo
- Trifásicos 230/400V.-50Hz. (hasta 4CV.) y 400/690V.-50Hz. (potencias superiores a 4CV)
- Temperatura máxima del aire a transportar: Servicio S1 -20°C +40°C en continuo, Servicio S2 300°C/2h, 400°C/2h

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado

Bajo demanda:

- Extractores con motor de 2 velocidades
- Ejecución especial para trabajo vertical



COD.	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	PVP € F-300	PVP € F-400
1027400	CJS-1240-6T	930	0,55	2750	59	2.261,55	2.512,85
1027413	CJS-1850-4T	1425	1,50	6700	70	2.269,95	2.522,05
1027401	CJS-1850-4/8T	1415/715	1,50/0,30	6700/3350	70/55	2.451,45	2.723,85
1027402	CJS-1850-6T	930	0,55	4000	60	2.439,20	2.710,15
1027414	CJS-2056-4T	1435	2,20	9500	72	2.546,10	2.828,85
1027403	CJS-2056-4/8T	1415/715	2,20/0,45	9500/4750	72/57	2.749,75	3.055,15
1027415	CJS-2056-6T	940	0,75	6500	62	2.504,50	2.782,80
1027419	CJS-2263-4T	1430	5,50	17400	74	3.888,75	4.320,80
1027406	CJS-2263-4/8T	1455/725	5,50/1,10	17400/8700	74/59	4.200,20	4.666,80
1027420	CJS-2263-6T	945	1,10	9000	64	2.776,00	3.084,45
1027416	CJS-2071-4T	1455	11,00	25000	83	6.534,60	7.260,55
1027405	CJS-2071-4/8T	1470/725	11,00/2,80	25000/12500	83/68	6.861,40	7.623,75
1027417	CJS-2071-6T-3	950	2,20	12500	68	3.506,40	3.895,85
1027418	CJS-2071-6T-5,5	970	4,00	16000	70	4.126,75	4.585,25
1027421	CJS-2880-6T	970	4,00	17100	71	4.675,00	5.194,45

CJMD Unidades de extracción 400°C/2h y 300°C/2h, con entrada y salida lineal



Unidades de extracción con caja aislada acústicamente, para trabajar inmersas en zonas de riesgo de incendios 400°C/2h

Ventilador:

- Estructura en chapa de acero galvanizado, con aislamiento térmico y acústico
- Turbina con álabes a reacción y multipala en chapa de acero
- Homologación según norma EN 12101-3:2002/AC:2006, con certificación N°: 0370-CPR-0399
- Dirección aire sentido lineal

Motor:

- Motores clase H, uso continuo S1 y uso emergencia S2, con rodamientos a bolas, protección IP55
- Trifásicos 230/400V.-50Hz. (hasta 4CV.) y 400/690V.-50Hz. (potencias superiores a 4CV)
- Temperatura máxima del aire a transportar: Servicio S1 -20°C +40°C en continuo, Servicio S2 300°C/2h y 400°C/2h

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado

Bajo demanda:

- Extractores con motor de 2 velocidades



COD.	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	PVP € F-300	PVP € F-400
1027318	CJMD-600-4T	1430	0,75	2445	58	1.865,50	2.152,40
1027319	CJMD-665-4T	1420	1,10	3385	62	1.973,30	2.276,75
1027320	CJMD-730-4T	1435	2,20	5005	66	2.341,55	2.701,70
1027321	CJMD-730-6T	940	0,75	3300	52	2.376,15	2.741,70
1027322	CJMD-800-4T	1440	4,00	6850	69	3.159,50	3.645,40
1027323	CJMD-800-6T	945	1,50	5115	56	3.057,40	3.527,75
1027324	CJMD-825-6T	950	2,20	6400	60	3.506,90	4.046,35
1027325	CJMD-885-6T	950	2,20	8105	63	3.661,70	4.225,10
1027326	CJMD-905-4T	1430	0,75	5800	63	3.013,10	3.476,40
1027327	CJMD-920-6T	950	2,20	7500	69	3.848,40	4.440,40
1027328	CJMD-960-4T	1420	1,10	8030	64	3.439,80	3.968,90
1027329	CJMD-1020-4T	1425	1,50	10500	66	4.014,40	4.632,05
1027330	CJMD-1020-6T	940	0,75	7410	56	4.121,05	4.754,95
1027331	CJMD-1160-6T	970	4,00	11000	71	5.501,80	6.348,10
1027332	CJMD-1225-4T	1430	3,00	15150	71	4.834,50	5.578,30
1027333	CJMD-1225-6T	945	1,10	10050	62	4.663,00	5.380,35
1027334	CJMD-1330-4T	1430	5,50	24450	72	6.385,95	7.368,40
1027335	CJMD-1330-6T	945	1,50	16100	63	6.050,55	6.981,40
1027336	CJMD-1550-4T	1455	11,00	34610	77	8.929,85	10.303,55
1027337	CJMD-1550-6T	945	3,00	22750	68	7.468,40	8.617,30

TCR/R CJTCR/R

Extractores centrífugos y unidades de extracción 400°C/2h, con turbina a reacción



TCR/R



CJTCTR/R

TCR/R: Extractores centrífugos 400°C/2h, para trabajar en el exterior de la zona de riesgo de incendios, de simple aspiración y gran robustez, equipados con turbina con álabes hacia atrás.
CJTCTR/R: Unidades de extracción 400°C/2h con caja aislada acústicamente, para trabajar en el exterior de la zona de riesgo de incendios, de simple aspiración y gran robustez



Ventilador:

- Envoltorio en chapa de acero
- Turbina con álabes a reacción, en chapa de acero de gran robustez, con pintura anticorrosiva
- Homologación según norma EN 12101-3:2002/AC:2006, con certificación N°: 0370-CPR-0400 (TCR/R) y N°: 0370-CPR-0401 (CJTCTR/R)

Motor:

- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55
- Motores de eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos
- Trifásicos 230/400V.-50Hz. (hasta 5,5CV.) y 400/690V.-50Hz. (potencias superiores a 5,5CV)
- Temperatura máxima del aire a transportar: Servicio S1 -20°C +250°C en continuo, Servicio S2 200°C/2h, 300°C/2h y 400°C/2h

Acabado:

- Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190 °C, previo desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos.
- CJTCTR/R: Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado

Bajo demanda:

- Extractores con motor de 2 velocidades
- Extractores a transmisión
- Motores de eficiencias IE2 e IE3 para cualquier potencia

COD.	COD.	Modelo	Velocidad	Potencia instalada	Caudal máximo	Nivel presión sonora dB(A)	PVP €	PVP €
TCR/R	CJTCTR/R		(r/min)	(kW)	(m³/h)	TCR/R CJTCTR/R	F-400 TCR/R	F-400 CJTCTR/R
1023528	1027178	TCR/R CJTCTR/R 1240-2T	2870	4,00	11100	86 81	1.901,50	2.544,25
1023529	1027179	TCR/R CJTCTR/R 1240-4T	1410	0,75	5800	71 66	1.534,30	2.114,55
1023531	1027180	TCR/R CJTCTR/R 1445-2T	2870	7,50	16500	87 82	2.375,20	3.199,20
1023532	1027181	TCR/R CJTCTR/R 1445-4T	1400	1,10	8030	72 67	1.759,90	2.506,05
1023533	1027182	TCR/R CJTCTR/R 1650-4T	1430	1,50	10500	74 68	2.201,40	3.155,85
1023534	1027183	TCR/R CJTCTR/R 1650-6T	945	0,75	7410	64 59	2.251,45	3.184,50
1023535	1027184	TCR/R CJTCTR/R 1856-4T	1445	3,00	15150	79 74	2.577,75	3.647,60
1023536	1027185	TCR/R CJTCTR/R 1856-6T	945	1,10	10050	70 65	2.701,30	3.767,80
1023538	1027187	TCR/R CJTCTR/R 2063-4T	1440	5,50	24450	80 75	3.159,20	4.992,35
1023539	1027188	TCR/R CJTCTR/R 2063-6T	955	1,50	16100	71 66	2.968,10	4.715,85
1060466	1060586	TCR/R CJTCTR/R 2271-4T IE3	1460	11,00	34610	85 79	4.975,25	7.259,90
1023542	1027191	TCR/R CJTCTR/R 2271-6T	960	3,00	22750	76 71	4.029,45	6.177,95

TCMP CJMP

Extractores centrífugos y unidades de extracción 400°C/2h, con turbina multipala



TCMP



CJMP

TCMP: Extractores centrífugos 400°C/2h, para trabajar en el exterior de la zona de riesgo de incendios, de simple aspiración.
CJMP: Unidades de extracción 400°C/2h con caja aislada acústicamente, para trabajar en el exterior de la zona de riesgo de incendios, de simple aspiración



Ventilador:

- Envoltorio en chapa de acero
- Turbina con álabes hacia delante, en chapa de acero galvanizado
- Homologación según norma EN 12101-3:2002/AC:2006, con certificación N°: 0370-CPR-0313 (TCMP), N°: 0370-CPR-0402 (CJMP)

Motor:

- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55
- Motores de eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos
- Trifásicos 230/400V.-50Hz. (hasta 5,5CV.) y 400/690V.-50Hz. (potencias superiores a 5,5CV)
- Temperatura máxima del aire a transportar: Servicio S1 -20°C +250°C en continuo, Servicio S2 200°C/2h, 300°C/2h y 400°C/2h

Acabado:

- Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190 °C, previo desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos.
- CJMP: Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado

Bajo demanda:

- Extractores con motor de 2 velocidades
- Extractores a transmisión
- Motores de eficiencias IE2 e IE3 para cualquier potencia

COD.	COD.	Modelo	Velocidad	Potencia instalada	Caudal máximo	Nivel presión sonora dB(A)	PVP €	PVP €
TCMP	CJMP		(r/min)	(kW)	(m³/h)	TCMP CJMP	F-400 TCMP	F-400 CJMP
1023180	1027215	TCMP CJMP 820-4T	1350	0,25	1665	65 59	361,45	711,85
1023183	1027216	TCMP CJMP 922-4T	1380	0,55	2450	66 60	524,75	920,00
1023188	1027218	TCMP CJMP 1025-4T-1,5	1400	1,10	3385	70 64	667,70	1.112,65
1023189	1027219	TCMP CJMP 1025-4T-2	1430	1,50	3650	72 66	689,80	1.148,45
1023190	1027220	TCMP CJMP 1128-4T-3	1445	2,20	5005	74 68	874,80	1.436,85
1023191	1027221	TCMP CJMP 1128-4T-4	1445	3,00	5450	75 69	930,60	1.507,40
1023192	1027222	TCMP CJMP 1128-6T	945	0,75	3300	60 55	825,00	1.428,10
1023194	1027224	TCMP CJMP 1231-4T-3	1445	2,20	4740	73 67	940,15	1.597,35
1023195	1027225	TCMP CJMP 1231-4T-4	1445	3,00	5910	75 69	991,85	1.664,20
1023196	1027223	TCMP CJMP 1231-4T-5,5	1440	4,00	6850	77 71	1.197,00	1.752,15
1023197	1027226	TCMP CJMP 1231-6T	955	1,50	5115	64 59	1.230,85	1.869,15
1023199	1027229	TCMP CJMP 1435-4T-4	1445	3,00	5395	76 70	1.096,50	1.894,25
1023200	1027230	TCMP CJMP 1435-4T-5,5	1440	4,00	6575	78 72	1.293,15	1.990,15
1023201	1027232	TCMP CJMP 1435-4T-7,5	1440	5,50	7940	80 74	1.361,05	2.207,70
1060425	1060716	TCMP CJMP 1435-4T-10 IE3	1455	7,50	9370	82 76	1.561,60	2.420,05
1023202	1027233	TCMP CJMP 1435-6T	955	2,20	6400	68 63	1.308,70	2.047,20
1023204	1027236	TCMP CJMP 1640-4T-5,5	1440	4,00	7000	77 71	1.394,80	2.074,45

COD. TCMP	COD. CJMP	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A) TCMP CJMP	PVP € F-400 TCMP	PVP € F-400 CJMP
1023205	1027238	TCMP CJMP 1640-4T-7,5	1440	5,50	8035	80 74	1.511,05	2.291,95
1060430	1060721	TCMP CJMP 1640-4T-10 IE3	1455	7,50	9710	82 76	1.708,60	2.547,60
1023206	1027239	TCMP CJMP 1640-6T	955	2,20	8105	71 66	1.324,30	2.065,65
1023208	1027243	TCMP CJMP 1845-4T-7,5	1440	5,50	8000	82 76	1.534,75	2.379,00
1060435	1060726	TCMP CJMP 1845-4T-10 IE3	1455	7,50	10000	85 79	1.714,10	2.611,05
1023209	1027244	TCMP CJMP 1845-6T	955	2,20	7500	77 72	1.367,90	2.197,30
1060440	1060735	TCMP CJMP 2050-4T-10 IE3	1455	7,50	8975	83 77	2.098,95	3.336,50
1060445	1060738	TCMP CJMP 2050-4T-15 IE3	1460	11,00	12525	87 81	2.663,75	3.774,10
1060450	1060741	TCMP CJMP 2050-4T-20 IE3	1460	15,00	16500	89 83	2.929,80	4.202,65
1023213	1027253	TCMP CJMP 2050-6T	960	4,00	11000	79 74	2.178,80	3.296,55

CJTX-C Unidades de extracción 400°C/2h, a transmisión con ventilador de doble aspiración



Unidades de extracción 400°C/2h, con motor y transmisión en el interior de la caja, para trabajar en el exterior de la zona de riesgo de incendios

Ventilador:

- Estructura en chapa de acero galvanizado
- Turbina con álabes hacia delante, en chapa de acero galvanizado
- Homologación según norma EN 12101-3:2002/AC:2006, con certificación N°: 0370-CPR-0468
- Dirección aire sentido lineal

Motor:

- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55, de 1 ó 2 velocidades según modelo
- Motores de eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos
- Trifásicos 230/400V.-50Hz. (hasta 5,5CV.) y 400/690V.-50Hz. (potencias superiores a 5,5CV.)
- Temperatura máxima del aire a transportar: Servicio S1 -20°C +120°C en continuo, Servicio S2 200°C/2h, 300°C/2h y 400°C/2h

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado

Bajo demanda:

- Extractores con salida vertical
- Motores de eficiencias IE2 e IE3 para cualquier potencia



COD. F-400	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	PVP € F-400
1027925	CJTX-C-7/7-0.25-F-400	1000	0,18	1600	58	1.254,95
1027927	CJTX-C-7/7-0.33-F-400	1200	0,25	1825	60	1.255,95
1027926	CJTX-C-7/7-0.33-2V-F-400	1200 / 600	0,25 / 0,10	1825 / 915	60 / 45	1.523,40
1027928	CJTX-C-7/7-0.5-F-400	1400	0,37	2100	64	1.259,30
1027929	CJTX-C-7/7-0.5-2V-F-400	1400 / 700	0,37 / 0,11	2100 / 1050	64 / 49	1.535,40
1027931	CJTX-C-7/7-0.75-F-400	1600	0,55	2350	67	1.285,15
1027930	CJTX-C-7/7-0.75-2V-F-400	1600 / 800	0,55 / 0,19	2350 / 1175	67 / 52	1.580,60
1028019	CJTX-C-7/7-1-F-400	1800	0,75	2600	69	1.285,90
1027932	CJTX-C-7/7-1-2V-F-400	1800 / 900	0,75 / 0,20	2600 / 1300	69 / 54	1.582,25
1027934	CJTX-C-9/9-0.33-F-400	850	0,25	2300	58	1.258,30
1027933	CJTX-C-9/9-0.33-2V-F-400	850 / 425	0,25 / 0,10	2300 / 1150	58 / 43	1.524,10
1027935	CJTX-C-9/9-0.5-F-400	960	0,37	2800	61	1.266,45
1027936	CJTX-C-9/9-0.5-2V-F-400	960 / 480	0,37 / 0,11	2800 / 1400	61 / 46	1.541,35
1027938	CJTX-C-9/9-0.75-F-400	1060	0,55	3200	65	1.287,50
1027937	CJTX-C-9/9-0.75-2V-F-400	1060 / 530	0,55 / 0,19	3200 / 1600	65 / 50	1.581,15
1028021	CJTX-C-9/9-1-F-400	1200	0,75	3500	67	1.308,95
1027940	CJTX-C-9/9-1-2V-F-400	1200 / 600	0,75 / 0,20	3500 / 1750	67 / 52	1.607,85
1028020	CJTX-C-9/9-1.5-F-400	1340	1,10	4100	70	1.330,15
1027939	CJTX-C-9/9-1.5-2V-F-400	1340 / 670	1,10 / 0,25	4100 / 2050	70 / 55	1.671,45
1028022	CJTX-C-9/9-2-F-400	1500	1,50	4400	72	1.504,30
1027941	CJTX-C-9/9-2-2V-F-400	1500 / 750	1,50 / 0,37	4400 / 2200	72 / 57	1.669,70
1027943	CJTX-C-10/10-0.33-F-400	660	0,25	2800	57	1.318,00
1027942	CJTX-C-10/10-0.33-2V-F-400	660 / 330	0,25 / 0,10	2800 / 1400	57 / 42	1.590,90
1027944	CJTX-C-10/10-0.5-F-400	800	0,37	3300	61	1.330,15
1027945	CJTX-C-10/10-0.5-2V-F-400	800 / 400	0,37 / 0,11	3300 / 1650	61 / 46	1.615,55
1027947	CJTX-C-10/10-0.75-F-400	880	0,55	3800	63	1.351,45
1027946	CJTX-C-10/10-0.75-2V-F-400	880 / 440	0,55 / 0,19	3800 / 1900	63 / 48	1.655,70
1028024	CJTX-C-10/10-1-F-400	1000	0,75	4200	65	1.372,75
1027949	CJTX-C-10/10-1-2V-F-400	1000 / 500	0,75 / 0,20	4200 / 2100	65 / 50	1.682,45
1028023	CJTX-C-10/10-1.5-F-400	1130	1,10	4800	68	1.414,20
1027948	CJTX-C-10/10-1.5-2V-F-400	1130 / 565	1,10 / 0,25	4800 / 2400	68 / 53	1.782,00
1028025	CJTX-C-10/10-2-F-400	1270	1,50	5300	71	1.435,35
1027950	CJTX-C-10/10-2-2V-F-400	1270 / 635	1,50 / 0,37	5300 / 2650	71 / 56	1.818,25
1028026	CJTX-C-10/10-3-F-400	1450	2,20	5900	74	1.467,60
1027951	CJTX-C-10/10-3-2V-F-400	1450 / 725	2,20 / 0,45	5900 / 2950	74 / 59	1.911,80
1027952	CJTX-C-12/12-0.5-F-400	600	0,37	4200	60	1.704,55

COD. F-400	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	PVP € F-400
1027953	CJTX-C-12/12-0.5-2V-F-400	600 / 300	0,37 / 0,11	4200 / 2100	60 / 45	1.952,20
1027955	CJTX-C-12/12-0.75-F-400	700	0,55	4600	63	1.731,05
1027954	CJTX-C-12/12-0.75-2V-F-400	700 / 350	0,55 / 0,19	4600 / 2300	63 / 48	2.037,65
1028028	CJTX-C-12/12-1-F-400	800	0,75	5100	65	1.752,25
1027957	CJTX-C-12/12-1-2V-F-400	800 / 400	0,75 / 0,20	5100 / 2550	65 / 50	2.063,85
1028027	CJTX-C-12/12-1.5-F-400	880	1,10	5700	68	1.773,55
1027956	CJTX-C-12/12-1.5-2V-F-400	880 / 440	1,10 / 0,25	5700 / 2850	68 / 53	2.138,20
1028029	CJTX-C-12/12-2-F-400	1020	1,50	6400	70	1.816,10
1027958	CJTX-C-12/12-2-2V-F-400	1020 / 510	1,50 / 0,37	6400 / 3200	70 / 55	2.155,65
1028030	CJTX-C-12/12-3-F-400	1140	2,20	7400	73	1.900,00
1027959	CJTX-C-12/12-3-2V-F-400	1140 / 570	2,20 / 0,45	7400 / 3700	73 / 58	2.344,60
1028031	CJTX-C-12/12-4-F-400	1250	3,00	8200	75	2.064,35
1027960	CJTX-C-12/12-4-2V-F-400	1250 / 625	3,00 / 0,60	8200 / 4100	75 / 60	2.281,65
1027962	CJTX-C-15/15-0.75-F-400	530	0,55	4700	59	2.111,65
1027961	CJTX-C-15/15-0.75-2V-F-400	530 / 265	0,55 / 0,09	4700 / 2350	59 / 44	2.422,15
1028033	CJTX-C-15/15-1-F-400	560	0,75	6000	61	2.132,90
1027964	CJTX-C-15/15-1-2V-F-400	560 / 280	0,75 / 0,15	6000 / 3000	61 / 46	2.447,75
1028032	CJTX-C-15/15-1.5-F-400	630	1,10	7000	64	2.154,25
1027963	CJTX-C-15/15-1.5-2V-F-400	630 / 315	1,10 / 0,18	7000 / 3500	64 / 49	2.522,85
1028034	CJTX-C-15/15-2-F-400	700	1,50	7800	66	2.175,35
1027965	CJTX-C-15/15-2-2V-F-400	700 / 350	1,50 / 0,25	7800 / 3900	66 / 51	2.528,65
1028035	CJTX-C-15/15-3-F-400	800	2,20	9000	69	2.259,35
1027966	CJTX-C-15/15-3-2V-F-400	800 / 400	2,20 / 0,37	9000 / 4500	69 / 54	2.709,35
1028036	CJTX-C-15/15-4-F-400	880	3,00	10000	72	2.414,90
1027967	CJTX-C-15/15-4-2V-F-400	880 / 440	3,00 / 0,55	10000 / 5000	72 / 57	2.728,55
1028037	CJTX-C-15/15-5.5-F-400	970	4,00	11000	73	2.616,40
1027968	CJTX-C-15/15-5.5-2V-F-400	970 / 485	4,00 / 0,65	11000 / 5500	73 / 58	2.932,70
1028039	CJTX-C-18/18-1-F-400	460	0,75	7500	60	2.278,30
1027971	CJTX-C-18/18-1-2V-F-400	460 / 230	0,75 / 0,15	7500 / 3750	60 / 45	2.570,95
1028038	CJTX-C-18/18-1.5-F-400	510	1,10	9000	61	2.386,00
1027969	CJTX-C-18/18-1.5-2V-F-400	510 / 255	1,10 / 0,18	9000 / 4500	61 / 46	2.775,35
1028041	CJTX-C-18/18-2-F-400	540	1,50	10800	64	2.407,20
1027972	CJTX-C-18/18-2-2V-F-400	540 / 270	1,50 / 0,25	10800 / 5400	64 / 49	2.794,15
1028042	CJTX-C-18/18-3-F-400	610	2,20	12500	67	2.471,00
1027973	CJTX-C-18/18-3-2V-F-400	610 / 305	2,20 / 0,37	12500 / 6250	67 / 52	2.934,45
1028043	CJTX-C-18/18-4-F-400	680	3,00	14000	70	2.682,85
1027974	CJTX-C-18/18-4-2V-F-400	680 / 340	3,00 / 0,55	14000 / 7000	70 / 55	2.939,20
1028044	CJTX-C-18/18-5.5-F-400	750	4,00	15000	72	2.839,15
1027975	CJTX-C-18/18-5.5-2V-F-400	750 / 375	4,00 / 0,65	15000 / 7500	72 / 57	3.145,20
1028045	CJTX-C-18/18-7.5-F-400	850	5,50	16500	74	3.063,10
1027976	CJTX-C-18/18-7.5-2V-F-400	850 / 425	5,50 / 1,00	16500 / 8250	74 / 59	3.422,20
1060677	CJTX-C-18/18-10-F-400 IE3	930	7,50	18000	77	3.267,65
1027970	CJTX-C-18/18-10-2V-F-400	930 / 465	7,50 / 1,30	18000 / 9000	77 / 62	3.564,05
1028047	CJTX-C-20/20-2-F-400	450	1,50	13000	64	3.475,30
1027978	CJTX-C-20/20-2-2V-F-400	450 / 225	1,50 / 0,25	13000 / 6500	64 / 49	3.804,85
1028048	CJTX-C-20/20-3-F-400	530	2,20	15000	68	3.547,75
1027979	CJTX-C-20/20-3-2V-F-400	530 / 265	2,20 / 0,37	15000 / 7500	68 / 53	3.970,85
1028049	CJTX-C-20/20-4-F-400	580	3,00	16300	70	3.571,80
1027980	CJTX-C-20/20-4-2V-F-400	580 / 290	3,00 / 0,55	16300 / 8150	70 / 55	3.983,05
1028050	CJTX-C-20/20-5.5-F-400	660	4,00	18000	72	3.764,70
1027981	CJTX-C-20/20-5.5-2V-F-400	660 / 330	4,00 / 0,65	18000 / 9000	72 / 57	4.174,15
1028051	CJTX-C-20/20-7.5-F-400	740	5,50	20500	74	4.241,95
1027982	CJTX-C-20/20-7.5-2V-F-400	740 / 370	5,50 / 1,00	20500 / 10250	74 / 59	4.607,70
1060680	CJTX-C-20/20-10-F-400 IE3	815	7,50	22500	77	4.448,55
1027977	CJTX-C-20/20-10-2V-F-400	815 / 407	7,50 / 1,30	22500 / 11250	77 / 62	5.317,00
1028054	CJTX-C-22/22-2-F-400	380	1,50	14000	62	4.308,15
1027986	CJTX-C-22/22-2-2V-F-400	380 / 190	1,50 / 0,25	14000 / 7000	62 / 47	4.684,75
1028056	CJTX-C-22/22-3-F-400	430	2,20	16000	64	4.436,20
1027987	CJTX-C-22/22-3-2V-F-400	430 / 215	2,20 / 0,37	16000 / 8000	64 / 49	4.928,50

COD. F-400	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	PVP € F-400
1028057	CJTX-C-22/22-4-F-400	480	3,00	18000	68	4.487,70
1027988	CJTX-C-22/22-4-2V-F-400	480 / 240	3,00 / 0,55	18000 / 9000	68 / 53	4.944,50
1028058	CJTX-C-22/22-5.5-F-400	520	4,00	20000	69	4.615,35
1027989	CJTX-C-22/22-5.5-2V-F-400	520 / 260	4,00 / 0,65	20000 / 10000	69 / 54	5.102,30
1028059	CJTX-C-22/22-7.5-F-400	580	5,50	22500	72	4.846,10
1027990	CJTX-C-22/22-7.5-2V-F-400	580 / 290	5,50 / 1,00	22500 / 11250	72 / 57	5.541,95
1060683	CJTX-C-22/22-10-F-400 IE3	650	7,50	25000	74	5.562,60
1027983	CJTX-C-22/22-10-2V-F-400	650 / 325	7,50 / 1,30	25000 / 12500	74 / 59	5.845,30
1060686	CJTX-C-22/22-15-F-400 IE3	740	11,00	28000	77	6.212,40
1027984	CJTX-C-22/22-15-2V-F-400	740 / 370	11,00 / 2,80	28000 / 14000	77 / 62	6.250,35
1060689	CJTX-C-22/22-20-F-400 IE3	780	15,00	31000	79	6.395,50
1027985	CJTX-C-22/22-20-2V-F-400	780 / 390	15,00 / 3,80	31000 / 15500	79 / 64	6.332,40
1028063	CJTX-C-25/25-3-F-400	340	2,20	20000	66	4.923,10
1027994	CJTX-C-25/25-3-2V-F-400	340 / 170	2,20 / 0,37	20000 / 10000	66 / 51	5.383,30
1028064	CJTX-C-25/25-4-F-400	380	3,00	22000	68	4.948,85
1027995	CJTX-C-25/25-4-2V-F-400	380 / 190	3,00 / 0,55	22000 / 11000	68 / 53	5.415,40
1028065	CJTX-C-25/25-5.5-F-400	420	4,00	24000	70	5.102,95
1027996	CJTX-C-25/25-5.5-2V-F-400	420 / 210	4,00 / 0,65	24000 / 12000	70 / 55	5.566,25
1028066	CJTX-C-25/25-7.5-F-400	470	5,50	26500	73	5.333,75
1027997	CJTX-C-25/25-7.5-2V-F-400	470 / 235	5,50 / 1,00	26500 / 13250	73 / 58	5.998,35
1060692	CJTX-C-25/25-10-F-400 IE3	510	7,50	29000	75	5.787,35
1027991	CJTX-C-25/25-10-2V-F-400	510 / 255	7,50 / 1,30	29000 / 14500	75 / 60	6.350,75
1060695	CJTX-C-25/25-15-F-400 IE3	570	11,00	34000	78	6.453,65
1027992	CJTX-C-25/25-15-2V-F-400	570 / 285	11,00 / 2,80	34000 / 17000	78 / 63	6.702,45
1060698	CJTX-C-25/25-20-F-400 IE3	630	15,00	38000	80	6.986,65
1027993	CJTX-C-25/25-20-2V-F-400	630 / 315	15,00 / 3,80	38000 / 19000	80 / 65	6.831,50
1028071	CJTX-C-30/28-3-F-400	250	2,20	25000	64	5.693,00
1028002	CJTX-C-30/28-3-2V-F-400	250 / 125	2,20 / 0,37	25000 / 12500	64 / 49	6.183,35
1028072	CJTX-C-30/28-4-F-400	280	3,00	27000	66	5.794,90
1028003	CJTX-C-30/28-4-2V-F-400	280 / 140	3,00 / 0,55	27000 / 13500	66 / 51	6.222,70
1028073	CJTX-C-30/28-5.5-F-400	340	4,00	29000	68	5.897,55
1028004	CJTX-C-30/28-5.5-2V-F-400	340 / 170	4,00 / 0,65	29000 / 14500	68 / 53	6.388,85
1028074	CJTX-C-30/28-7.5-F-400	360	5,50	32500	71	6.205,45
1028005	CJTX-C-30/28-7.5-2V-F-400	360 / 180	5,50 / 1,00	32500 / 16250	71 / 56	6.905,90
1060701	CJTX-C-30/28-10-F-400 IE3	410	7,50	36000	73	6.587,15
1027998	CJTX-C-30/28-10-2V-F-400	410 / 205	7,50 / 1,30	36000 / 18000	73 / 58	7.137,70
1060704	CJTX-C-30/28-15-F-400 IE3	480	11,00	40000	76	7.199,95
1027999	CJTX-C-30/28-15-2V-F-400	480 / 240	11,00 / 2,80	40000 / 20000	76 / 61	7.924,25
1060707	CJTX-C-30/28-20-F-400 IE3	520	15,00	45000	78	8.132,25
1028000	CJTX-C-30/28-20-2V-F-400	520 / 260	15,00 / 3,80	45000 / 22500	78 / 63	8.643,55
1060710	CJTX-C-30/28-25-F-400 IE3	550	18,50	49000	79	8.429,40
1028001	CJTX-C-30/28-25-2V-F-400	550 / 275	17,00 / 3,40	49000 / 24500	79 / 64	9.140,40



CJSX

Unidades de extracción 400°C/2h, a transmisión con ventilador de simple aspiración



Unidades de extracción 400°C/2h, con motor fuera del paso del aire, para trabajar en el exterior de la zona de riesgo de incendios

Ventilador:

- Estructura en chapa de acero galvanizado
- Turbina con álabes hacia delante, en chapa de acero galvanizado
- Homologación según norma EN 12101-3:2002/AC:2006, con certificación N°: 0370-CPR-0503

Motor:

- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55
- Motores de eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos
- Trifásicos 230/400V.-50Hz. (hasta 5,5CV) y 400/690V.-50Hz. (potencias superiores a 5,5CV)
- Temperatura máxima del aire a transportar: Servicio S1 -20°C +120°C en continuo, Servicio S2 200°C/2h, 300°C/2h y 400°C/2h

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado

Bajo demanda:

- Extractores con motor de 2 velocidades
- Extractores con salida vertical
- Motores de eficiencias IE2 e IE3 para cualquier potencia

COD. F-400	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	PVP € F-400
1027729	CJSX-12/6-0.75-F-400	1000	0,55	2600	69	1.287,10
1027734	CJSX-12/6-1-F-400	1100	0,75	3100	71	1.301,05
1027732	CJSX-12/6-1.5-F-400	1250	1,10	3500	74	1.376,85
1027736	CJSX-12/6-2-F-400	1300	1,50	4250	77	1.422,40
1027737	CJSX-12/6-3-F-400	1500	2,20	4800	79	1.476,75
1027739	CJSX-15/7-1-F-400	800	0,75	4000	67	1.418,20
1027738	CJSX-15/7-1.5-F-400	850	1,10	4800	69	1.494,10
1027741	CJSX-15/7-2-F-400	920	1,50	5400	72	1.539,60
1027743	CJSX-15/7-3-F-400	1000	2,20	6400	75	1.594,10
1027744	CJSX-15/7-4-F-400	1050	3,00	7400	77	1.714,20
1027745	CJSX-18/9-1.5-F-400	750	1,10	5800	68	1.648,30
1027746	CJSX-18/9-2-F-400	790	1,50	6600	70	1.694,05
1027748	CJSX-18/9-3-F-400	800	2,20	8200	74	1.748,35
1027750	CJSX-18/9-4-F-400	850	3,00	9000	76	1.868,75
1027751	CJSX-18/9-5.5-F-400	920	4,00	10500	78	2.294,20
1027752	CJSX-20/10-2-F-400	650	1,50	8100	65	2.618,95
1027753	CJSX-20/10-3-F-400	690	2,20	10100	68	2.673,35
1027754	CJSX-20/10-4-F-400	750	3,00	11500	70	2.793,40
1027755	CJSX-20/10-5.5-F-400	790	4,00	13100	73	3.219,10
1027758	CJSX-20/10-7.5-F-400	850	5,50	15000	75	3.457,65
1027764	CJSX-22/11-3-F-400	580	2,20	11200	67	2.881,65
1027765	CJSX-22/11-4-F-400	610	3,00	13000	70	3.001,70
1027766	CJSX-22/11-5.5-F-400	650	4,00	15000	72	3.427,35
1027768	CJSX-22/11-7.5-F-400	690	5,50	17000	74	3.653,75
1060638	CJSX-22/11-10-F-400 IE3	750	7,50	19000	76	4.271,15
1060641	CJSX-22/11-15-F-400 IE3	830	11,00	22000	79	4.674,50
1060644	CJSX-22/11-20-F-400 IE3	910	15,00	24500	81	5.891,95
1060647	CJSX-22/11-25-F-400 IE3	1000	18,50	26000	83	6.111,05
1027774	CJSX-25/13-4-F-400	520	3,00	14000	62	3.204,60
1027775	CJSX-25/13-5.5-F-400	550	4,00	17000	65	3.630,25
1027777	CJSX-25/13-7.5-F-400	590	5,50	19500	67	3.856,55
1060651	CJSX-25/13-10-F-400 IE3	620	7,50	23000	70	4.482,05
1060654	CJSX-25/13-15-F-400 IE3	690	11,00	26500	74	4.885,60
1060657	CJSX-25/13-20-F-400 IE3	750	15,00	29500	75	6.102,85
1060660	CJSX-25/13-25-F-400 IE3	810	18,50	32000	77	6.321,90
1027783	CJSX-30/14-5.5-F-400	400	4,00	21000	69	4.106,55
1027785	CJSX-30/14-7.5-F-400	425	5,50	24000	72	4.333,15
1060664	CJSX-30/14-10-F-400 IE3	460	7,50	27500	74	5.239,15
1060667	CJSX-30/14-15-F-400 IE3	500	11,00	33000	77	5.381,10
1060670	CJSX-30/14-20-F-400 IE3	550	15,00	36500	78	6.598,30
1060673	CJSX-30/14-25-F-400 IE3	600	18,50	38000	81	6.817,40

NUEVO



CJSX-SILENT

Unidades de extracción 400°C/2h, a transmisión con ventilador de simple aspiración, en chapa prelacada, con doble pared de aislante acústico de 40 mm.



Unidades de extracción 400°C/2h, con motor fuera del paso del aire, para trabajar en el exterior de la zona de riesgo de incendios

Ventilador:

- Estructura en perfiles de aluminio
- Doble pared de aislante acústico de 40mm y chapa perforada
- Turbina con álabes hacia delante, en chapa de acero galvanizado
- Homologación según norma EN 12101-3:2002/AC:2006, con certificación N°: 0370-CPR-0503

Motor:

- Motores de eficiencia IE2 para potencias iguales o superiores a 0,75kW e inferiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos
- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55
- Trifásicos 230/400V.-50Hz. (hasta 5,5CV) y 400/690V.-50Hz. (potencias superiores a 5,5CV)
- Temperatura máxima del aire a transportar:

Servicio S1 -20°C +120°C en continuo, Servicio S2 200°C/2h, 300°C/2h y 400°C/2h

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero prelacada

Bajo demanda:

- Extractores con motor de 2 velocidades
- Extractores con salida vertical

COD. F-400	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	PVP € F-400
1097376	CJSX-SILENT-12/6-0.75-F-400	1000	0,55	2600	63	1.544,50
1097377	CJSX-SILENT-12/6-1-F-400	1100	0,75	3100	65	1.561,25
1097378	CJSX-SILENT-12/6-1.5-F-400	1250	1,1	3500	68	1.652,25
1097379	CJSX-SILENT-12/6-2-F-400	1300	1,5	4250	71	1.706,85
1097380	CJSX-SILENT-12/6-3-F-400	1500	2,2	4800	73	1.772,15
1097381	CJSX-SILENT-15/7-1-F-400	800	0,75	4000	60	1.701,80
1097382	CJSX-SILENT-15/7-1.5-F-400	850	1,1	4800	62	1.792,90
1097383	CJSX-SILENT-15/7-2-F-400	920	1,5	5400	65	1.847,55
1097384	CJSX-SILENT-15/7-3-F-400	1000	2,2	6400	68	1.912,95
1097385	CJSX-SILENT-15/7-4-F-400	1050	3	7400	70	2.057,00
1097386	CJSX-SILENT-18/9-1.5-F-400	750	1,1	5800	62	1.977,95
1097387	CJSX-SILENT-18/9-2-F-400	790	1,5	6600	64	2.032,90
1097388	CJSX-SILENT-18/9-3-F-400	800	2,2	8200	68	2.098,05
1097389	CJSX-SILENT-18/9-4-F-400	850	3	9000	70	2.242,50
1097390	CJSX-SILENT-18/9-5.5-F-400	920	4	10500	72	2.753,05
1097391	CJSX-SILENT-20/10-2-F-400	650	1,5	8100	58	3.142,75
1097392	CJSX-SILENT-20/10-3-F-400	690	2,2	10100	61	3.208,00
1097393	CJSX-SILENT-20/10-4-F-400	750	3	11500	63	3.352,10
1097394	CJSX-SILENT-20/10-5.5-F-400	790	4	13100	66	3.862,90
1097395	CJSX-SILENT-20/10-7.5-F-400	850	5,5	15000	68	4.149,20



CSX

Extractores centrífugos 400 °C/2h para trabajar en el exterior de la zona de riesgo de incendios, accionados a transmisión con turbina a reacción



Extractores centrífugos 400 °C/2h accionados a transmisión con turbina a reacción equipados con motor eléctrico, conjunto de poleas, correas y protectores normalizados según norma ISO-13857:2008

Ventilador:

- Envoltente en chapa de acero
- Turbina con álabes a reacción en chapa de acero
- Homologación según norma EN 12101-3:2002/AC:2006 con certificación N°:0370-CPR-1577
- Conjunto de poleas, correas y protectores normalizados según norma ISO-13857:2008

Motor:

- Motores de eficiencia IE2 para potencias iguales o superiores a 0,75kW e inferiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos
- Motores de eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos
- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55
- Trifásicos 230/400V-50Hz (hasta 5,5CV) y 400/690V-50Hz (potencias superiores a 5,5CV)
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C +150°C

Acabado:

- Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190 °C, previo desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos.

Bajo demanda:

- Bobinados especiales para diferentes tensiones
- Motores de eficiencias IE2 e IE3 para cualquier potencia

COD. F-400	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	PVP € F-400
1016414	CSX-315-0.5	1650	0,37	2700	2.701,75
1016415	CSX-315-0.75	1880	0,55	3075	2.721,20
1016421	CSX-315-1	2095	0,75	3430	2.757,95
1016420	CSX-315-1.5	2375	1,10	3885	2.763,90
1016422	CSX-315-2	2655	1,50	4345	2.784,60
1016423	CSX-315-3	3000	2,20	4910	2.814,20
1016424	CSX-315-4	3380	3,00	5530	2.914,65

COD. F-400	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	PVP € F-400
1016416	CSX-355-0.5	1385	0,37	3235	2.859,30
1016417	CSX-355-0.75	1580	0,55	3685	2.877,25
1016426	CSX-355-1	1765	0,75	4120	2.916,70
1016425	CSX-355-1.5	2010	1,10	4690	2.937,70
1016427	CSX-355-2	2225	1,50	5190	2.942,20
1016428	CSX-355-3	2530	2,20	5905	2.971,10
1016429	CSX-355-4	2860	3,00	6675	3.072,00
1016430	CSX-355-5.5	3100	4,00	7235	3.098,95
1016418	CSX-400-0.75	1320	0,55	4375	3.085,80
1016432	CSX-400-1	1465	0,75	4855	3.124,35
1016431	CSX-400-1.5	1665	1,10	5515	3.150,50
1016433	CSX-400-2	1845	1,50	6110	3.204,70
1016434	CSX-400-3	2100	2,20	6955	3.242,05
1016435	CSX-400-4	2370	3,00	7850	3.284,05
1016436	CSX-400-5.5	2610	4,00	8645	3.307,15
1016419	CSX-450-0.75	1095	0,55	5045	3.448,15
1016438	CSX-450-1	1220	0,75	5620	3.509,85
1016437	CSX-450-1.5	1390	1,10	6405	3.512,10
1016440	CSX-450-2	1540	1,50	7095	3.535,65
1016441	CSX-450-3	1750	2,20	8065	3.573,70
1016442	CSX-450-4	1980	3,00	9120	3.623,45
1016443	CSX-450-5.5	2180	4,00	10045	3.671,50
1016444	CSX-450-7.5	2420	5,50	11150	3.781,15
1050940	CSX-450-10 IE3	2670	7,50	12300	3.959,50
1016446	CSX-500-1	1005	0,75	6465	3.684,60
1016445	CSX-500-1.5	1140	1,10	7330	3.717,05
1016449	CSX-500-2	1270	1,50	8165	3.730,15
1016450	CSX-500-3	1445	2,20	9290	3.748,55
1016451	CSX-500-4	1635	3,00	10510	3.782,75
1016452	CSX-500-5.5	1800	4,00	11570	3.855,50
1016453	CSX-500-7.5	2000	5,50	12855	3.973,40
1050942	CSX-500-10 IE3	2220	7,50	14270	4.150,80
1050944	CSX-500-15 IE3	2300	11,00	14785	4.575,75
1016456	CSX-560-2	1035	1,50	9885	4.261,70
1016457	CSX-560-3	1185	2,20	11360	4.270,65
1016458	CSX-560-4	1340	3,00	12880	4.296,10
1016459	CSX-560-5.5	1475	4,00	14210	4.369,45
1016460	CSX-560-7.5	1640	5,50	15830	4.484,25
1050946	CSX-560-10 IE3	1815	7,50	17555	4.761,10
1050948	CSX-560-15 IE3	2065	11,00	20010	5.121,25
1016464	CSX-630-3	1010	2,20	12120	4.341,90
1016465	CSX-630-4	1140	3,00	13680	4.376,60
1016466	CSX-630-5.5	1255	4,00	15060	4.448,35
1016467	CSX-630-7.5	1395	5,50	16740	4.561,25
1050950	CSX-630-10 IE3	1550	7,50	18600	4.839,30
1050952	CSX-630-15 IE3	1760	11,00	21120	5.203,00
1050954	CSX-630-20 IE3	1900	15	22800	5.259,40
1016472	CSX-710-4	960	3,00	17065	4.918,90
1016473	CSX-710-5.5	1060	4,00	18845	4.997,25
1016474	CSX-710-7.5	1180	5,50	20980	5.110,65
1050956	CSX-710-10 IE3	1305	7,50	23200	5.413,15
1050958	CSX-710-15 IE3	1485	11,00	26400	5.775,65
1050960	CSX-710-20 IE3	1670	15,00	29690	5.839,90
1050962	CSX-710-25 IE3	1750	18,50	31110	6.332,80
1016480	CSX-800-4	765	3,00	19975	5.303,55

COD. F-400	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	PVP € F-400
1016481	CSX-800-5.5	845	4,00	22065	5.370,00
1016482	CSX-800-7.5	940	5,50	24545	5.493,20
1050964	CSX-800-10 IE3	1040	7,50	27155	5.800,05
1050966	CSX-800-15 IE3	1185	11,00	30940	6.168,20
1050968	CSX-800-20 IE3	1330	15,00	34730	6.221,30
1050970	CSX-800-25 IE3	1420	18,50	37080	6.715,75
1016488	CSX-900-4	640	3,00	21200	5.890,35
1016490	CSX-900-5.5	705	4,00	23355	5.955,20
1016491	CSX-900-7.5	785	5,50	26005	6.082,15
1050973	CSX-900-10 IE3	870	7,50	28820	6.422,90
1050975	CSX-900-15 IE3	990	11,00	32795	6.781,20
1050977	CSX-900-20 IE3	1100	15,00	36440	6.840,55
1050979	CSX-900-25 IE3	1150	18,50	38095	7.318,90
1050981	CSX-900-30 IE3	1200	22,00	39750	7.598,30
1016498	CSX-1000-5.5	575	4,00	25555	6.415,70
1016500	CSX-1000-7.5	645	5,50	28665	6.622,50
1050984	CSX-1000-10 IE3	715	7,50	31780	6.779,65
1050986	CSX-1000-15 IE3	815	11,00	36220	7.124,45
1050988	CSX-1000-20 IE3	915	15,00	40665	7.183,45
1050990	CSX-1000-25 IE3	980	18,50	43555	7.670,10
1050992	CSX-1000-30 IE3	1040	22,00	46220	7.955,55
1050994	CSX-1000-40 IE3	1120	30,00	49780	8.540,35

CJSRX

Unidades de extracción 400 °C/2h para trabajar en el exterior de la zona de riesgo de incendios, accionados a transmisión con turbina a reacción

Unidades de extracción 400°C/2h, accionados a transmisión con turbina a reacción equipados con motor eléctrico, conjunto de poleas, correas y protectores normalizados según norma ISO-13857:2008



Ventilador:

- Envoltente en chapa de acero
- Turbina con álabes a reacción en chapa de acero
- Homologación según norma EN 12101-3:2002/AC:2006 con certificación N°:0370-CPR-1578
- Conjunto de poleas, correas y protectores normalizados según norma ISO-13857:2008

Motor:

- Motores de eficiencia IE2 para potencias iguales o superiores a 0,75kW e inferiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos
- Motores de eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos
- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55
- Trifásicos 230/400V-50Hz (hasta 5,5CV) y 400/690V-50Hz (potencias superiores a 5,5CV)

- Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C +150°C

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado

Bajo demanda:

- Bobinados especiales para diferentes tensiones
- Motores de eficiencias IE2 e IE3 para cualquier potencia

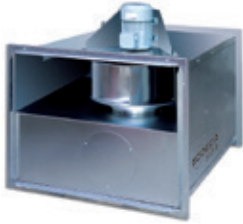


COD. F-400	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	PVP € F-400
1027581	CJSRX-315-0.5	1650	0,37	2700	2.836,85
1027582	CJSRX-315-0.75	1880	0,55	3075	2.857,25
1027588	CJSRX-315-1	2095	0,75	3430	2.891,60
1027587	CJSRX-315-1.5	2375	1,10	3885	2.895,85
1027589	CJSRX-315-2	2655	1,50	4345	2.923,85
1027590	CJSRX-315-3	3000	2,20	4910	2.954,90
1027591	CJSRX-315-4	3380	3,00	5530	3.060,35
1027583	CJSRX-355-0.5	1385	0,37	3235	3.002,30
1027584	CJSRX-355-0.75	1580	0,55	3685	3.021,10
1027593	CJSRX-355-1	1765	0,75	4120	3.062,55
1027592	CJSRX-355-1.5	2010	1,10	4690	3.084,60

COD. F-400	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	PVP € F-400
1027594	CJSRX-355-2	2225	1,50	5190	3.089,30
1027595	CJSRX-355-3	2530	2,20	5905	3.119,70
1027596	CJSRX-355-4	2860	3,00	6675	3.225,60
1027597	CJSRX-355-5.5	3100	4,00	7235	3.253,90
1027585	CJSRX-400-0.75	1320	0,55	4375	3.240,10
1027599	CJSRX-400-1	1465	0,75	4855	3.280,55
1027598	CJSRX-400-1.5	1665	1,10	5515	3.308,00
1027600	CJSRX-400-2	1845	1,50	6110	3.364,95
1027601	CJSRX-400-3	2100	2,20	6955	3.404,15
1027602	CJSRX-400-4	2370	3,00	7850	3.448,25
1027603	CJSRX-400-5.5	2610	4,00	8645	3.472,50
1027586	CJSRX-450-0.75	1095	0,55	5045	3.620,55
1027605	CJSRX-450-1	1220	0,75	5620	3.685,35
1027604	CJSRX-450-1.5	1390	1,10	6405	3.690,30
1027607	CJSRX-450-2	1540	1,50	7095	3.712,45
1027608	CJSRX-450-3	1750	2,20	8065	3.752,35
1027609	CJSRX-450-4	1980	3,00	9120	3.804,65
1027610	CJSRX-450-5.5	2180	4,00	10045	3.855,05
1027611	CJSRX-450-7.5	2420	5,50	11150	3.970,20
1060601	CJSRX-450-10 IE3	2670	7,50	12300	4.157,45
1027613	CJSRX-500-1	1005	0,75	6465	3.868,85
1027612	CJSRX-500-1.5	1140	1,10	7330	3.897,75
1027616	CJSRX-500-2	1270	1,50	8165	3.902,90
1027617	CJSRX-500-3	1445	2,20	9290	3.936,00
1027618	CJSRX-500-4	1635	3,00	10510	3.971,90
1027619	CJSRX-500-5.5	1800	4,00	11570	4.048,30
1027620	CJSRX-500-7.5	2000	5,50	12855	4.172,05
1060604	CJSRX-500-10 IE3	2220	7,50	14270	4.358,35
1060607	CJSRX-500-15 IE3	2300	11,00	14785	4.804,50
1027623	CJSRX-560-2	1035	1,50	9885	4.474,80
1027624	CJSRX-560-3	1185	2,20	11360	4.480,75
1027625	CJSRX-560-4	1340	3,00	12880	4.510,90
1027626	CJSRX-560-5.5	1475	4,00	14210	4.587,90
1027627	CJSRX-560-7.5	1640	5,50	15830	4.708,45
1060610	CJSRX-560-10 IE3	1815	7,50	17555	4.999,20
1060613	CJSRX-560-15 IE3	2065	11,00	20010	5.377,30
1027631	CJSRX-630-3	1010	2,20	12120	4.559,00
1027632	CJSRX-630-4	1140	3,00	13680	4.610,45
1027633	CJSRX-630-5.5	1255	4,00	15060	4.670,80
1027634	CJSRX-630-7.5	1395	5,50	16740	4.789,30
1060616	CJSRX-630-10 IE3	1550	7,50	18600	5.081,25
1060619	CJSRX-630-15 IE3	1760	11,00	21120	5.463,15
1060622	CJSRX-630-20 IE3	1900	15	22800	5.522,35
1027639	CJSRX-710-4	960	3,00	17065	5.164,85
1027640	CJSRX-710-5.5	1060	4,00	18845	5.247,10
1027641	CJSRX-710-7.5	1180	5,50	20980	5.366,15
1060625	CJSRX-710-10 IE3	1305	7,50	23200	5.683,80
1060628	CJSRX-710-15 IE3	1485	11,00	26400	6.064,45
1060631	CJSRX-710-20 IE3	1670	15,00	29690	6.131,85
1060634	CJSRX-710-25 IE3	1750	18,50	31110	6.649,40

CJLINE

Unidades de extracción 400°C/2h, con entrada y salida lineal



Unidades de extracción en línea 400°C/2h, para trabajar en el exterior de la zona de riesgo de incendio

Ventilador:

- Estructura en chapa de acero galvanizado
- Turbina con álabes a reacción, en chapa de acero
- Homologación según norma EN 12101-3:2002/AC:2006, con certificación N°: 0370-CPR-0594
- Dirección aire sentido lineal

Motor:

- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55, de 1 ó 2 velocidades

según modelo

- Motores de eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos
- Trifásicos 230/400V-50Hz. (hasta 5,5CV) y 400/690V-50Hz (potencias superiores a 5,5CV)
- Temperatura máxima del aire a transportar: Servicio S1 -20°C +120°C en continuo. Servicio S2 200°C/2h, 300°C/2h y 400°C/2h

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado

Bajo demanda:

- Extractores con motor de 2 velocidades
- Motores de eficiencias IE2 e IE3 para cualquier potencia



COD.	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	PVP € F-400
1027524	CJLINE-1131-4T	1350	0,25	1920	51	980,05
1027525	CJLINE-1131-4/8T	1400/700	0,25/0,10	1920/960	51/36	1.175,90
1027526	CJLINE-1235-4T	1350	0,25	3550	56	1.192,50
1027527	CJLINE-1235-4/8T	1400/700	0,25/0,10	3550/1775	56/41	1.335,45
1027528	CJLINE-1235-6T	880	0,18	2300	50	1.435,35
1027529	CJLINE-1640-4T	1370	0,37	4800	61	1.389,60
1027530	CJLINE-1640-4/8T	1440/700	0,37/0,11	4800/2400	61/46	1.556,50
1027531	CJLINE-1640-6T	900	0,25	2950	54	1.658,60
1027547	CJLINE/H-1650-4T	1430	1,50	9650	74	1.580,70
1027543	CJLINE-1845-4T	1410	0,75	6800	65	1.851,20
1027532	CJLINE-1845-4/8T	1430/710	0,75/0,20	6800/3400	65/50	1.958,05
1027533	CJLINE-1845-6T	900	0,37	4360	57	1.823,65
1027548	CJLINE/H-1856-4T	1445	3,00	13580	77	2.232,45
1027535	CJLINE-1856-6T	900	0,55	7720	59	2.122,90
1027534	CJLINE-1856-6/12T	930/450	0,55/0,09	7720/3860	59/44	2.124,95
1027536	CJLINE-1856-8T	695	0,25	5800	52	2.078,20
1027549	CJLINE/H-2063-4T	1440	5,50	20900	79	2.893,85
1027544	CJLINE-2063-6T	945	0,75	11100	61	3.109,00
1027537	CJLINE-2063-6/12T	935/435	0,75/0,15	11100/5550	61/46	3.288,75
1027538	CJLINE-2063-8T	700	0,37	7730	54	2.717,60
1060599	CJLINE/H-2271-4T IE3	1460	11,00	31170	84	3.881,20
1027545	CJLINE-2271-6T	955	1,50	14300	65	3.984,25
1027539	CJLINE-2271-6/12T	970/470	1,50/0,25	14300/7150	65/50	3.988,70
1027540	CJLINE-2271-8T	705	0,75	9900	57	3.062,70
1027546	CJLINE-2880-6T	960	3,00	22800	67	4.196,95
1027541	CJLINE-2880-6/12T	960/480	3,00/0,55	22800/11400	67/52	4.201,50
1027542	CJLINE-2880-8T	705	2,20	17200	58	3.883,00

CJEC

Unidades de extracción 400°C/2h con puerta de gran dimensión para poder realizar el mantenimiento con gran facilidad



Unidades de extracción con puerta de gran dimensión para poder realizar el mantenimiento con gran facilidad.

Ventilador:

- Estructura en chapa de acero galvanizado
- Turbina con álabes a reacción, en chapa de acero galvanizado
- Homologación según norma EN 12101-3:2002/AC:2006, con certificación N°: 0370-CPR-0382
- Posibilidad de montar la boca de impulsión en cualquier lateral de la caja, durante la instalación

Motor:

- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55 de 2 velocidades
- Trifásicos 400V-50Hz DHALANDER
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C +120°C

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado

Bajo demanda:

- Con motores de 1 velocidad



COD.	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	PVP € F-400
1027501	CJEC-280-4/8T	1380 / 720	0,18 / 0,04	1370 / 685	55 / 40	1.545,40
1027500	CJEC-280-4M	1380	0,25	1370	55	1.450,65
1027503	CJEC-315-4/8T	1440 / 700	0,37 / 0,11	1650 / 825	59 / 44	1.568,30
1027502	CJEC-315-4M	1380	0,25	1650	59	1.454,05
1027505	CJEC-355-4/8T	1440 / 700	0,37 / 0,11	3000 / 1500	61 / 46	1.706,80
1027504	CJEC-355-4M	1380	0,25	3000	61	1.617,10
1027507	CJEC-400-4/8T	1450 / 720	0,55 / 0,19	4000 / 2000	65 / 50	1.769,15
1027506	CJEC-400-4M	1380	0,55	4000	65	1.698,45
1027509	CJEC-450-4/8T	1430 / 710	0,75 / 0,20	5500 / 2750	68 / 53	1.886,05
1027508	CJEC-450-4M	1380	0,75	5500	68	1.779,75
1027510	CJEC-500-4/8T	1420 / 700	1,50 / 0,37	7600 / 3800	70 / 55	2.144,75
1027511	CJEC-560-6/12T	940 / 460	1,30 / 0,20	9500 / 4750	77 / 62	2.603,85

KIT SOBREPRESIÓN

KIT SOBREPRESIÓN DE ESCALERAS
Para equipos trifásicos



KIT SOBREPRESIÓN DE ESCALERAS
Kit sobrepresión de escaleras, formado por un cuadro de control (BOXPRES KIT) y unidades de impulsión (CJHCH o CJBD), para la presurización de las escaleras y rutas de escape. También disponible para equipos monofásicos NEOLINEO Y CJBC.

- Incluye:
- Variador de frecuencia programado a 50 Pa
 - Sonda de presión diferencial
 - Magneto térmico
 - Led de línea y fallo
 - Pulsador de chequeo

KIT SOBREPRESIÓN DE ESCALERAS
Para equipos monofásicos



KIT SOBREPRESIÓN CON VENTILADOR DE RESERVA
Kit de sobrepresión con ventilador de reserva, formado por un cuadro de control (BOXPRES KIT II), que incorpora un sistema de conmutación automático para mantener la sobrepresión en caso de fallo del ventilador principal y unidades de impulsión de aire con ventilador de reserva serie TWIN o CJHCH/DUPLEX.

BOXPRES, es un equipo con todas sus conexiones entre sí realizadas y probadas. Listo para funcionar y desempeñar su función sobre el control de la presión de la instalación. Posibilidad de chequeo de la instalación para evitar fallos. Sólo se debe conectar la línea de alimentación, el ventilador de impulsión y la señal de incendio.

El buen funcionamiento de los sistemas de presurización, depende no sólo del buen diseño de los mismos, sino también de la buena regulación que realice el sistema, por lo que es de vital importancia contar con elementos de regulación calibrados y de gran precisión, que permitan simultáneamente las dos situaciones presentes en caso de incendio, de forma rápida y estable.

El cuadro de control BOXPRES, además de cumplir con las máximas exigencias, simplifica al máximo el trabajo del instalador.

- Los cuadros para equipos monofásicos incluyen:
- Regulador de tensión programado a 50 Pa
 - Sonda de presión diferencial externa al equipo.

COD.	Modelo	Unidad de impulsión	Caudal (m³/h)	Nivel sonoro irradiado * dB(A)	PVP €
1027560	KIT SOBREPRESION-1060-LED	NEOLINEO-200	1060	38	1.058,60
1027561	KIT SOBREPRESION-2300-LED	NEOLINEO-315	2300	47	1.158,05
1027562	KIT SOBREPRESION-2880-LED	CJBC-2828-6M 1/3	2880	61	1.422,80
1027557	KIT SOBREPRESION-7100-LED	CJHCH-45-4T-0,5	7100	55	1.737,10
1027559	KIT SOBREPRESION-7800-LED	CJBD-3333-6T-1,5	7800	55	1.819,90
1027576	KIT SOBREPRESION-12900-LED	CJHCH-56-4T-1	12900	60	1.990,35
1027578	KIT SOBREPRESION-17000-LED	CJHCH-63-4T-1,5	17000	61	2.122,90
1027556	KIT SOBREPRESION-7100-BOX	CJHCH-45-4T-0,5	7100	55	1.766,30
1027558	KIT SOBREPRESION-7800-BOX	CJBD-3333-6T-1,5	7800	55	1.951,65
1027575	KIT SOBREPRESION-12900-BOX	CJHCH-56-4T-1	12900	60	1.963,05
1027577	KIT SOBREPRESION-17000-BOX	CJHCH-63-4T-1,5	17000	61	2.083,20
1027563	KIT SOBREPRESION II-6240-BOX	TWIN-12/12-6T-1,5	6240	55	4.123,05
1027564	KIT SOBREPRESION II-9520-BOX	TWIN-15/15-6T-3	9520	54	5.370,30
1027579	KIT SOBREPRESION II-12900-BOX	CJHCH/DUPLEX-56-4T-1-H	12900	60	3.633,30
1027580	KIT SOBREPRESION II-17000-BOX	CJHCH/DUPLEX-63-4T-1,5-H	17000	61	3.776,40

1023852	SI-PRESIÓN TPDA c/DISPLAY				463,65
---------	---------------------------	--	--	--	--------

1027566	BOXPRES KIT-3A 230Vac				622,00
1027569	BOXPRES KIT-10A 230Vac				662,50
1045740	BOXPRES KIT-0,37KW 230V.ac				891,00
1027568	BOXPRES KIT-0,75KW 230Vac				997,75
1027571	BOXPRES KIT-1,5KW 230Vac				1.190,70
1045741	BOXPRES KIT-2,2KW 230V.ac				1.662,00
1027567	BOXPRES KIT-0,75KW 400Vac				1.204,60
1027570	BOXPRES KIT-1,5KW 400Vac				1.243,30
1027572	BOXPRES KIT-2,2KW 400Vac				1.938,00
1027573	BOXPRES KIT II - 1,5KW 400Vac				2.315,55
1027574	BOXPRES KIT II - 2,2KW 400Vac				2.915,90

(*) Los niveles de presión sonora irradiados están obtenidos a 2 metros en campo libre, en condiciones de trabajo a plena potencia.

COD.	Modelo	Variador incluido	Potencia kW Alimentación (V/Hz)	Salida (V/Hz) Intensidad salida (A)	Tamaño	PVP €
1045733	BOXPRES KIT/B-0,37kW 230Vac	VSD1/B-0.37	230 V II / 50Hz	230 V III / 50Hz	2,2	1.313,55
1045734	BOXPRES KIT/B-0,75kW 230Vac	VSD1/B-0.75	230 V II / 50Hz	230 V III / 50Hz	4,3	1.401,10
1045735	BOXPRES KIT/B-1,5kW 230Vac	VSD1/B-1.5	230 V II / 50Hz	230 V III / 50Hz	7,0	1.417,50
1045736	BOXPRES KIT/B-2,2kW 230Vac	VSD1/B-2.2	230 V II / 50Hz	230 V III / 50Hz	10,5	2.000,25
1045737	BOXPRES KIT/B-0,75KW 400Vac	VSD3/B-0.75	400 V III / 50Hz	400 V III / 50Hz	2,2	1.360,80
1045738	BOXPRES KIT/B-1,5KW 400Vac	VSD3/B-1.5	400 V III / 50Hz	400 V III / 50Hz	4,1	1.407,85
1045739	BOXPRES KIT/B-2,2KW 400Vac	VSD3/B-2.2	400 V III / 50Hz	400 V III / 50Hz	5,8	1.978,20

EXTRACTORES PARA: **ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS ATEX**



HCDF

Extractores helicoidales con marco cuadrado, con Certificación ATEX EEx d

94



HDF

Extractores helicoidales con marco circular, con Certificación ATEX EEx d

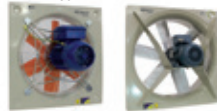
94



HC/ATEX

Extractores helicoidales murales, con Certificación ATEX y posible marcado EEx e, EEx d, DIP55 y DIP65

94



HCH/ATEX

Extractores helicoidales murales de gran robustez, con Certificación ATEX

95



HCT/ATEX

Extractores helicoidales tubulares de gran robustez, con Certificación ATEX

96



HTM/ATEX

Extractores tubulares móviles, con Certificación ATEX

97



HPX/ATEX

Extractores helicoidales tubulares, con motor exterior y Certificación ATEX

98



CPV/ATEX

Extractores centrífugos anticorrosivos en material plástico, con certificación ATEX

98



CMA/ATEX

Extractores centrífugos de media presión en fundición de aluminio, con certificación ATEX

99



CMP/ATEX

Extractores centrífugos de media presión equipados con turbina multipala, con certificación ATEX

99



CMP/AL CJMP/AL

Ventiladores en aluminio con certificado para salas de calderas de gas natural

48



CMR/ATEX

Extractores centrífugos de media presión y gran robustez, equipados con turbina a reacción, con certificación ATEX

100



CAS/ATEX

Extractores centrífugos de alta presión y simple aspiración, con certificación ATEX

100



CA/ATEX

Extractores centrífugos de alta presión y simple aspiración en fundición de aluminio, con certificación ATEX

101



HT/ATEX

Extractores helicoidales de tejado, con Certificación ATEX y posible marcado EEx e, EEx d, DIP55 y DIP65

102



RFHD

Extractores centrífugos de tejado con salida horizontal y certificación ATEX Ex d

NUEVO
102



CVT/ATEX

Extractores centrífugos de tejado, con salida de aire vertical y sombrerete de aluminio, con certificación ATEX

103



CHT/ATEX

Extractores centrífugos de tejado, con salida de aire horizontal y sombrerete de aluminio, con certificación ATEX

103



THT/ATEX

Extractores helicoidales tubulares 400°C/2h, 300°C/2h y 200°C/2h

64



CJTH/ATEX

Unidades de extracción helicoidales 400°C/2h, 300°C/2h y 200°C/2h

70



HEAVY DUTY FANS

PARA APLICACIONES INDUSTRIALES, NAVALES & OFF-SHORE, INDUSTRIA QUÍMICA, MINERÍA, OBRAS PÚBLICAS, PLANTAS DE ENERGÍA Y APLICACIONES FERROVIARIAS



HFV

Ventiladores tubulares galvanizados en caliente

NUEVO

17

HEAVY DUTY



HTP

Extractores axiales tubulares de alta presión

21

HEAVY DUTY



HGT

Ventiladores helicoidales tubulares de gran diámetro con motor directo

22

HEAVY DUTY



HGTX

Ventiladores helicoidales tubulares de gran diámetro con motor exterior

22

HEAVY DUTY



HBA

Ventiladores helicoidales tubulares bifurcados, con motor fuera del flujo de aire

26

HEAVY DUTY



HPX/SEC

Ventiladores para extremas condiciones en hornos y secaderos

26

HEAVY DUTY



HCT/MAR HFT/MAR

Extractores helicoidales tubulares para aplicaciones marinas y navales

104



CMRS

Ventiladores centrífugos de media presión y de gran robustez

49

HEAVY DUTY



CASB

Ventiladores centrífugos de alta presión y simple aspiración de gran robustez

52

HEAVY DUTY



CAB

Ventiladores centrífugos de alta presión y simple aspiración de gran robustez

52

HEAVY DUTY



CASB-X

Ventiladores centrífugos de alta presión accionados a transmisión

NUEVO

53

HEAVY DUTY



CMRS-X

Ventiladores accionados a transmisión, equipados con motor eléctrico y turbina con álabes a reacción

NUEVO

56

HEAVY DUTY



CMRH

Ventiladores accionados a transmisión, con motor eléctrico para trabajo horizontal

57

HEAVY DUTY



CMP/MAR

Extractores centrífugos de media presión equipados con turbina multipala para aplicaciones marinas

105



CMPI

Extractores centrífugos de media presión equipados con turbina multipala construidos en acero inoxidable AISI-304

106



CMRG

Extractores centrífugos de media presión y simple aspiración, galvanizados en caliente

107



CPV

Ventiladores centrífugos anticorrosivos de simple aspiración fabricados en polipropileno

45



HTMH

Extractores de cubierta multifuncional para grandes caudales

109



KIT SOBREPRESIÓN

91



KIT DE SOBREPRESIÓN
KIT DE SOBREPRESIÓN CON
VENTILADOR DE RESERVA

HCDF HDF



HCDF



HDF

HCDF: Extractores helicoidales con marco cuadrado, con Certificación ATEX EEx d
HDF: Extractores helicoidales con marco circular, con Certificación ATEX EEx d

Extractores helicoidales murales (HCDF) o circulares (HDF) con Certificación ATEX y motor antideflagrante CEE ExII2G EExd, para trabajar en atmósferas explosivas.

Ventilador:

- Hélice en fundición de aluminio
- Dirección aire motor-hélice
- Prensastopas antideflagrante incluido
- HCDF: Marco soporte en chapa de acero, con banda de aluminio en la zona de la hélice según norma EN-14986:2007
- HCDF: Rejilla de protección contra contactos según norma UNE-EN ISO 12499:2010
- HDF: Aro soporte en chapa de acero, con banda de aluminio en la zona de la hélice según norma EN-14986:2007

Motor:

- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55, con certificación ATEX, antideflagrantes EEx"d" IIBT4 Trifásicos 230/400V.-50Hz. (potencias superiores a 5,5CV).
- HCDF: Temperatura de trabajo: -20°C +50°C
- HDF: Temperatura de trabajo: -20°C +40°C

Acabado:

- Anticorrosivo con pintura ATEX, libre de componentes férricos, en resina de poliéster polimerizada a 190 °C, previo desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos

Bajo demanda:

- Bobinados especiales para diferentes tensiones y frecuencias
- Construcción ATEX para diferentes categorías
- Extractores con motor de 2 velocidades

COD.	Modelo	Velocidad	Potencia instalada	Caudal máximo	Nivel presión sonora	PVP
		(r/min)	(kW)	(m³/h)	dB(A)	€ EExd
1006311	HCDF-25-4T	1360	0,09	890	51	799,90
1006310	HCDF-25-4M	1235	0,06	890	51	1.198,00
1006313	HCDF-31-4T	1360	0,09	1700	54	776,40
1006312	HCDF-31-4M	1235	0,06	1700	54	1.206,30
1006315	HCDF-35-4T	1360	0,09	2950	58	819,80
1006314	HCDF-35-4M	1235	0,06	2950	58	1.210,75
1006317	HCDF-40-4T	1370	0,25	4400	63	937,25
1006316	HCDF-40-4M	1385	0,25	4400	63	1.476,45
1006319	HCDF-45-4T	1370	0,25	6450	66	1.024,85
1006318	HCDF-45-4M	1385	0,25	6450	66	1.484,90
1006320	HCDF-45-6T	900	0,12	5200	57	1.009,90
1006321	HCDF-50-4T	1370	0,37	8600	69	1.178,00
1006323	HCDF-56-4T	1410	0,55	10500	72	1.263,75
1006324	HCDF-56-6T	910	0,25	8400	63	1.319,20
1006270	HDF-63-4T	1410	1,10	15100	76	1.726,10
1006271	HDF-63-6T	935	0,37	12400	64	1.611,45
1006272	HDF-71-4T	1410	1,10	20000	79	1.749,35
1006273	HDF-71-6T	930	0,55	13800	67	1.740,40
1006274	HDF-80-4T	1440	3,00	34100	83	2.910,65
1006275	HDF-80-6T	910	1,10	20200	72	2.398,25
1006276	HDF-90-4T	1450	4,00	48200	89	3.411,60
1006277	HDF-90-6T	940	1,50	30000	77	2.731,20

HC/ATEX

Extractores helicoidales murales, con Certificación ATEX y posible marcado EEx e, EEx d, DIP55 y DIP65



Extractores helicoidales murales y Certificación ATEX con motor antiexplosivo CEE ExII2G EEx e, antideflagrante CEE ExII2G EEx d o DIP para trabajar en atmósferas explosivas de gas o polvo.



HC-25...63



HC-71...100

Ventilador:

- Hélice en fundición de aluminio
- Dirección aire motor-hélice
- Prensastopas antichispas incluido
- Rejilla de protección contra contactos según norma UNE-EN ISO 12499:2010 incluida en modelos 25 a 63, resto de modelos como accesorio.
- Marco soporte en chapa de acero, con banda de aluminio en la zona de la hélice según norma EN-14986:2007

Motor:

- Motores clase F, con rodamientos a bolas con certificación ATEX, antiexplosivos EEx e, antideflagrante EEx d o DIP
- Trifásicos 230/400V.-50Hz. (hasta 5,5CV.) y 400/690V.-50Hz. (potencias superiores a 5,5CV.)
- Temperatura de trabajo: -20°C +40°C

Acabado:

- Anticorrosivo con pintura ATEX, libre de componentes férricos, en resina de poliéster polimerizada

a 190 °C, previo desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos

Bajo demanda:

- Motores con PTC incorporada
- Bobinados especiales para diferentes tensiones y frecuencias
- Construcción ATEX para diferentes categorías
- Extractores con motor de 2 velocidades
- Motores monofásicos antideflagrantes EEx d

COD. EExe	Modelo	Velocidad	Potencia instalada	Caudal máximo	Nivel presión sonora	PVP	PVP
		(r/min)	(kW)	(m³/h)	dB(A)	€ EExe	€ EExd
1017326	HC/ATEX-25-2T/H	2730	0,12	2200	64	527,55	849,70
1017327	HC/ATEX-25-4T/H	1400	0,12	1300	51	529,95	799,90
1017328	HC/ATEX-31-2T/H	2760	0,18	3650	72	643,80	871,55
1017329	HC/ATEX-31-4T/H	1400	0,12	2400	54	542,15	776,40
1017330	HC/ATEX-31-4T/L	1320	0,09	1800	52	504,00	883,85
1017331	HC/ATEX-35-2T/H	2770	0,37	6050	76	708,70	913,25

COD. EExe	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	PVP € EExe	PVP € EExd
1017332	HC/ATEX-35-4T/H	1400	0,12	3550	58	601,55	819,80
1017333	HC/ATEX-35-4T/L	1400	0,12	2600	56	532,65	883,40
1017334	HC/ATEX-40-4T/H	1370	0,25	5200	63	823,45	937,25
1017335	HC/ATEX-40-4T/L	1400	0,12	4050	59	831,15	999,35
1017336	HC/ATEX-40-6T/H	910	0,25	3700	55	882,00	1.095,50
1017337	HC/ATEX-45-4T/H	1370	0,37	7300	66	909,65	1.024,85
1017338	HC/ATEX-45-4T/L	1370	0,25	5600	63	758,70	1.043,55
1017339	HC/ATEX-45-6T/H	910	0,25	5150	57	1.006,30	1.009,90
1017340	HC/ATEX-50-4T/H	1410	0,55	10200	69	982,75	1.178,00
1017341	HC/ATEX-50-4T/L	1370	0,25	7400	66	1.007,95	1.109,05
1017342	HC/ATEX-50-6T/H	935	0,37	6300	59	1.164,65	1.272,20
1017351	HC/ATEX-56-4T/H	1410	1,10	13000	72	1.165,90	1.263,75
1017343	HC/ATEX-56-4T/L	1410	0,55	11050	70	1.171,60	1.412,90
1017344	HC/ATEX-56-6T/H	935	0,37	8300	61	1.176,40	1.319,20
1017352	HC/ATEX-63-4T/H	1410	1,10	16450	74	1.269,65	2.102,30
1017353	HC/ATEX-63-4T/L	1410	0,75	14400	73	1.273,60	2.108,70
1017345	HC/ATEX-63-6T/H	935	0,37	12350	64	1.386,20	1.755,20
1017354	HC/ATEX-71-4T/H	1400	1,50	22150	78	1.385,40	2.069,35
1017355	HC/ATEX-71-6T/H	930	0,75	17300	66	1.266,65	1.894,35
1017356	HC/ATEX-80-4T/H	1440	3,00	33000	82	1.802,95	2.693,80
1017357	HC/ATEX-80-4T/L	1400	1,50	25000	79	1.758,85	2.627,95
1017358	HC/ATEX-80-6T/H	930	0,75	22000	71	1.532,90	2.360,70
1017346	HC/ATEX-80-6T/L	930	0,55	19200	70	1.640,30	2.148,50
1017359	HC/ATEX-90-4T/H	1450	4,00	43700	86	2.391,55	3.573,35
1017360	HC/ATEX-90-4T/L	1440	3,00	33700	83	1.899,45	2.838,20
1017361	HC/ATEX-90-6T/H	940	1,50	33300	76	1.931,30	2.942,20
1017362	HC/ATEX-90-6T/L	910	1,10	26550	73	1.943,85	2.904,65
1017347	HC/ATEX-100-4T/H	1440	5,50	54000	88	2.688,35	4.016,95
1017348	HC/ATEX-100-4T/L	1450	4,00	42750	84	2.431,95	3.633,85
1017349	HC/ATEX-100-6T/H	940	1,50	37000	78	1.999,05	2.987,10
1017350	HC/ATEX-100-6T/L	910	1,10	29000	76	1.939,35	2.987,20

HCH/ATEX

Extractores helicoidales murales de gran robustez, con Certificación ATEX



Extractores helicoidales circulares y Certificación ATEX con motor antiexplosivo CEE ExII2G EEx e, antideflagrante CEE ExII2G EEx d o DIP, para trabajar en atmósferas explosivas.



Ventilador:

- Aro soporte en chapa de acero, con banda de aluminio en la zona de la hélice según norma EN-14986:2007
- Hélice en fundición de aluminio
- Dirección aire motor-hélice

Motor:

- Motores clase F, con rodamientos a bolas con certificación ATEX, antiexplosivos EEx e, antideflagrante EEx d o DIP

- Trifásicos 230/400V.-50Hz. (hasta 5,5CV) y 400/690V.-50Hz. (potencias superiores a 5,5CV)
- Temperatura de trabajo: -20°C +40°C

Acabado:

- Anticorrosivo con pintura ATEX, libre de componentes férricos, en resina de poliéster polimerizada a 190 °C, previo desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos.

Bajo demanda:

- Motores con PTC incorporada
- Bobinados especiales para diferentes tensiones y frecuencias
- Construcción ATEX para diferentes categorías
- Extractores con motor de 2 velocidades
- Motores monofásicos antideflagrantes EEx d

COD. EExd	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	PVP € EExe	PVP € EExd
1000552	HCH/ATEX 35-2T	2770	0,37	5750	77	543,85	801,85
1000553	HCH/ATEX 35-4T	1400	0,12	3100	59	573,50	743,40
1000570	HCH/ATEX 40-2T-1,5	2850	1,10	8800	84	704,10	977,55
1000554	HCH/ATEX 40-4T-0,33	1370	0,25	5150	64	694,60	833,40
1000555	HCH/ATEX 45-4T-0,5	1370	0,37	7100	68	674,95	832,25
1000556	HCH/ATEX 56-4T-0,75	1410	0,55	11050	72	685,35	918,95
1000572	HCH/ATEX 56-4T-1	1410	0,75	12950	73	816,55	1.076,10
1000571	HCH/ATEX 56-4T-1,5	1410	1,10	14000	74	749,50	995,30
1000573	HCH/ATEX 56-4T-2	1400	1,50	15300	75	852,55	1.196,80
1000559	HCH/ATEX 56-6T-0,33	910	0,25	8500	61	949,45	922,75
1000557	HCH/ATEX 56-6T-0,5	935	0,37	9300	61	867,00	1.035,55
1000558	HCH/ATEX 56-6T-0,75	930	0,55	10000	62	948,15	920,40
1000574	HCH/ATEX 63-4T-1	1410	0,75	14150	73	806,00	1.106,30
1000578	HCH/ATEX 63-4T-1,5	1410	1,10	17000	74	900,85	1.726,10
1000575	HCH/ATEX 63-4T-2	1400	1,50	18900	75	919,85	1.795,15
1000576	HCH/ATEX 63-4T-3	1410	2,20	22100	76	1.030,50	1.866,90
1000577	HCH/ATEX 63-4T-4	1440	3,00	25400	77	1.076,95	1.941,60
1000561	HCH/ATEX 63-6T-0,5	935	0,37	12150	64	916,20	1.611,45

COD. EExd	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	PVP € EExe	PVP € EExd
1000560	HCH/ATEX 63-6T-0,75	930	0,55	12750	65	1.061,30	1.675,90
1000579	HCH/ATEX 63-6T-1	930	0,75	13800	66	1.082,65	1.742,95
1000580	HCH/ATEX 71-4T-1,5	1410	1,10	19750	78	1.065,25	1.749,35
1000583	HCH/ATEX 71-4T-2	1400	1,50	21100	79	1.095,90	1.819,30
1000581	HCH/ATEX 71-4T-3	1410	2,20	23950	81	1.228,85	1.892,05
1000582	HCH/ATEX 71-4T-4	1440	3,00	29400	82	1.326,20	1.967,75
1000582	HCH/ATEX 71-6T-0,75	930	0,55	15150	67	1.083,35	1.740,40
1000585	HCH/ATEX 71-6T-1	930	0,75	17250	68	1.145,50	1.810,00
1000584	HCH/ATEX 71-6T-1,5	910	1,10	20950	69	1.079,35	1.882,40
1000586	HCH/ATEX 80-4T-3	1410	2,20	28000	82	1.309,65	2.910,65
1000588	HCH/ATEX 80-4T-4	1440	3,00	32700	83	1.350,05	3.027,05
1000587	HCH/ATEX 80-4T-5,5	1450	4,00	37200	84	1.571,05	3.148,15
1000589	HCH/ATEX 80-6T-1	930	0,75	20600	71	1.281,10	2.188,25
1000592	HCH/ATEX 80-6T-1,5	910	1,10	24250	72	1.214,75	2.398,25
1000590	HCH/ATEX 80-6T-2	940	1,50	28000	73	1.425,70	2.494,15
1000591	HCH/ATEX 80-6T-3	940	2,20	32500	74	1.577,75	2.593,90
1000594	HCH/ATEX 90-4T-4	1440	3,00	37750	87	2.157,10	3.411,60
1000595	HCH/ATEX 90-4T-5,5	1450	4,00	41850	89	1.548,25	3.548,05
1000596	HCH/ATEX 90-4T-7,5	1440	5,50	47000	91	1.848,75	3.689,95
1000593	HCH/ATEX 90-4T-10	1448	7,50	53000	92	1.973,25	3.837,60
1000599	HCH/ATEX 90-6T-2	940	1,50	30000	77	1.540,55	2.730,80
1000597	HCH/ATEX 90-6T-3	940	2,20	35000	78	1.671,30	2.840,05
1000598	HCH/ATEX 90-6T-4	945	3,00	40000	79	2.043,25	2.953,60
1000566	HCH/ATEX 100-4T-7,5	1440	5,50	52500	92	2.587,00	3.548,70
1000563	HCH/ATEX 100-4T-10	1448	7,50	58500	93	3.087,80	4.728,60
1000564	HCH/ATEX 100-4T-15	1460	11,00	68000	94	4.297,30	5.054,70
1000565	HCH/ATEX 100-4T-20	1450	15,00	71850	95	2.193,30	3.196,45
1000569	HCH/ATEX 100-6T-3	940	2,20	40500	82	1.840,00	2.611,40
1000567	HCH/ATEX 100-6T-4	945	3,00	46950	83	2.189,40	3.245,35
1000568	HCH/ATEX 100-6T-5,5	950	4,00	52000	84	2.296,05	3.457,15

HCT/ATEX

Extractores helicoidales tubulares de gran robustez, con Certificación ATEX

Extractores helicoidales tubulares y Certificación ATEX con motor antiexplosivo CEE ExII2G EEx e, antideflagrante CEE ExII2G EEx d o DIP, para trabajar en atmósferas explosivas.



Ventilador:

- Envoltorio tubular en chapa de acero, con banda de aluminio en la zona de la hélice según norma EN-14986:2007
- Hélice en fundición de aluminio
- Incorpora trampilla de inspección
- Dirección aire motor-hélice

Motor:

- Motores clase F, con rodamientos a bolas con certificación ATEX, antiexplosivos EEx e, antideflagrante EEx d o DIP

- Trifásicos 230/400V-50Hz. (hasta 5,5CV) y 400/690V-50Hz. (potencias superiores a 5,5CV)
- Temperatura de trabajo: -20°C +40°C

Acabado:

- Anticorrosivo con pintura ATEX, libre de componentes férricos, en resina de poliéster polimerizada a 190 °C, previo desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos.

Bajo demanda:

- Motores con PTC incorporada
- Bobinados especiales para diferentes tensiones y frecuencias
- Construcción ATEX para diferentes categorías
- Extractores con motor de 2 velocidades
- Motores monofásicos antideflagrantes EEx d

COD. EExd	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	PVP € EExe	PVP € EExd
1028559	HCT/ATEX 35-2T	2770	0,37	5750	77	675,10	1.152,90
1028560	HCT/ATEX 35-4T	1400	0,12	3100	59	640,75	1.079,15
1028561	HCT/ATEX 40-2T-1,5	2850	1,10	8800	84	809,10	1.388,10
1028562	HCT/ATEX 40-4T-0,33	1370	0,25	5150	64	712,35	1.166,60
1028563	HCT/ATEX 45-2T-2	2800	1,50	10650	86	938,75	1.556,15
1028564	HCT/ATEX 45-2T-3	2860	2,20	12750	88	1.021,00	1.681,95
1028565	HCT/ATEX 45-4T-0,5	1370	0,37	7100	68	834,15	1.314,15
1028566	HCT/ATEX 50-4T-0,75	1410	0,55	10400	70	965,00	1.484,50
1028567	HCT/ATEX 56-4T-0,75	1410	0,55	11050	72	1.013,65	1.533,05
1028569	HCT/ATEX 56-4T-1	1410	0,75	12950	73	1.039,35	1.576,50
1028568	HCT/ATEX 56-4T-1,5	1410	1,10	14000	74	1.067,45	1.753,45
1028570	HCT/ATEX 56-4T-2	1400	1,50	15300	75	1.121,10	1.781,35
1028573	HCT/ATEX 56-6T-0,33	910	0,25	8500	61	1.015,60	1.504,80
1028571	HCT/ATEX 56-6T-0,5	935	0,37	9300	61	1.262,90	1.556,95
1028572	HCT/ATEX 56-6T-0,75	930	0,55	10000	62	1.311,20	1.600,40
1028575	HCT/ATEX 63-4T-1	1410	0,75	14150	73	1.217,90	1.754,85
1028574	HCT/ATEX 63-4T-1,5	1410	1,10	17000	74	1.245,55	1.848,55
1028576	HCT/ATEX 63-4T-2	1400	1,50	18900	75	1.299,55	1.959,65

COD. EExd	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	PVP € EExe	PVP € EExd
1028577	HCT/ATEX 63-4T-3	1410	2,20	22100	76	1.393,70	2.157,60
1028578	HCT/ATEX 63-4T-4	1440	3,00	25400	77	1.470,10	2.411,10
1028580	HCT/ATEX 63-6T-0,5	935	0,37	12150	64	1.441,15	1.763,95
1028579	HCT/ATEX 63-6T-0,75	930	0,55	12750	65	1.489,55	1.778,85
1028581	HCT/ATEX 63-6T-1	930	0,75	13800	66	1.424,90	1.864,15
1028583	HCT/ATEX 71-4T-1,5	1410	1,10	19750	78	1.304,85	1.907,75
1028582	HCT/ATEX 71-4T-2	1400	1,50	21100	79	1.358,60	2.018,95
1028584	HCT/ATEX 71-4T-3	1410	2,20	23950	81	1.453,40	2.216,85
1028585	HCT/ATEX 71-4T-4	1440	3,00	29400	82	1.529,35	2.470,50
1028586	HCT/ATEX 71-6T-0,75	930	0,55	15150	67	1.548,70	1.837,90
1028588	HCT/ATEX 71-6T-1	930	0,75	17250	68	1.763,50	1.923,45
1028587	HCT/ATEX 71-6T-1,5	910	1,10	20950	69	1.908,65	2.034,65
1028590	HCT/ATEX 80-4T-3	1410	2,20	28000	82	1.720,80	2.484,20
1028589	HCT/ATEX 80-4T-4	1440	3,00	32700	83	1.796,80	2.737,70
1028591	HCT/ATEX 80-4T-5,5	1450	4,00	37200	84	1.943,75	3.169,20
1028593	HCT/ATEX 80-6T-1	930	0,75	20600	71	2.030,85	2.188,40
1028592	HCT/ATEX 80-6T-1,5	910	1,10	24250	72	2.176,05	2.301,75
1028594	HCT/ATEX 80-6T-2	940	1,50	28000	73	2.421,25	2.504,20
1028595	HCT/ATEX 80-6T-3	940	2,20	32500	74	2.705,50	2.926,30
1028598	HCT/ATEX 90-4T-4	1440	3,00	37750	87	1.979,35	2.920,35
1028596	HCT/ATEX 90-4T-5,5	1450	4,00	41850	89	2.126,55	3.375,00
1028599	HCT/ATEX 90-4T-7,5	1440	5,50	47000	91	2.373,15	3.645,40
1028597	HCT/ATEX 90-4T-10	1448	7,50	53000	92	2.586,60	4.027,75
1028600	HCT/ATEX 90-6T-2	940	1,50	30000	77	2.603,70	2.705,50
1028601	HCT/ATEX 90-6T-3	940	2,20	35000	78	2.887,90	3.109,00
1028602	HCT/ATEX 90-6T-4	945	3,00	40000	79	3.275,65	3.702,00
1028555	HCT/ATEX 100-4T-7,5	1440	5,50	52500	92	2.592,55	3.897,50
1028552	HCT/ATEX 100-4T-10	1448	7,50	58500	93	2.806,30	4.247,25
1028553	HCT/ATEX 100-4T-15	1460	11,00	68000	94	3.347,05	5.381,20
1028554	HCT/ATEX 100-4T-20	1450	15,00	71850	95	4.054,30	6.030,70
1028556	HCT/ATEX 100-6T-3	940	2,20	40500	82	3.107,60	3.328,45
1028557	HCT/ATEX 100-6T-4	945	3,00	46950	83	3.495,00	3.921,55
1028558	HCT/ATEX 100-6T-5,5	950	4,00	52000	84	4.066,75	4.093,05



HTM/ATEX

Extractores tubulares móviles, con Certificación ATEX

Extractores helicoidales tubulares móviles y Certificación ATEX con motor antiexplosivo CEE ExII2G EEx e, antideflagrante CEE ExII2G EEx d o DIP, para trabajar en atmósferas explosivas.



Ventilador:

- Envoltorio tubular en chapa de acero, con banda de aluminio en la zona de la hélice según norma EN-14986:2007
- Hélice en fundición de aluminio
- Incorpora trampilla de inspección
- Rejilla de protección contra contactos según norma UNE-EN ISO 12499:2010 en ambos lados
- Dirección aire motor-hélice

Motor:

- Motores clase F, con rodamientos a bolas con certificación ATEX, antiexplosivos EEx e, antideflagrante EEx d o DIP
- Trifásicos 230/400V.-50Hz. (hasta 5,5CV) y 400/690V.-50Hz. (potencias superiores a 5,5CV)
- Temperatura de trabajo: -20°C +40°C

Acabado:

- Anticorrosivo con pintura ATEX, libre de componentes férricos, en resina de poliéster polimerizada a 190 °C, previo

desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos

Bajo demanda:

- Motores con PTC incorporada
- Bobinados especiales para diferentes tensiones y frecuencias
- Construcción ATEX para diferentes categorías
- Extractores con motor de 2 velocidades
- Motores monofásicos antideflagrantes EEx d

COD. EExd	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	PVP € EExe	PVP € EExd
1005892	HTM/ATEX-35-2T	2770	0,37	5750	77	1.033,55	1.377,80
1005893	HTM/ATEX-35-4T	1400	0,12	3100	59	1.031,40	1.241,00
1005894	HTM/ATEX-40-4T	1370	0,25	5150	64	1.043,55	1.387,80
1005895	HTM/ATEX-45-4T	1370	0,37	7100	68	1.041,40	1.368,95
1005896	HTM/ATEX-56-4T	1410	0,55	11050	72	1.232,15	1.575,30
1005897	HTM/ATEX-63-4T	1410	1,10	17000	74	1.510,20	2.041,90



HPX/ATEX

Extractores helicoidales tubulares, con motor exterior y Certificación ATEX



Extractores helicoidales tubulares, accionados a transmisión, con apertura de envoltente hasta 180° para trabajar en atmósferas explosivas.

Ventilador:

- Envoltente tubular en chapa de acero, con banda de aluminio en la zona de la hélice según norma EN-14986:2007
- Hélices en fundición de aluminio
- Protector correas y poleas con recubrimiento de cobre para evitar chispas
- Grupo de transmisión estanco (IP66) con sistema de doble retén
- Dirección aire motor-hélice

Motor:

- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55, con certificación ATEX, antiexplosivos EEx"e" o antideflagrantes EEx"d" o DIP
- Trifásicos 230/400V.-50Hz. (hasta 5,5CV) y 400/690V.-50Hz. (potencias superiores a 5,5CV)
- Temperatura de trabajo: -20°C +120°C

Acabado:

- Anticorrosivo con pintura ATEX, libre de componentes férricos, en resina de

poliéster polimerizada a 190 °C, previo desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos.

Bajo demanda:

- Motores con PTC incorporada
- Bobinados especiales para diferentes tensiones y frecuencias
- Construcción ATEX para diferentes categorías
- Extractores con motor de 2 velocidades
- Versión EEx"n" equipados con motores ATEX Eexn

COD. EExd	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	PVP € EExe	PVP € EExn	PVP € EExd
1029139	HPX/ATEX-35-2T-0,75	2710	0,55	4750	77	1.336,40	1.161,50	1.785,60
1029140	HPX/ATEX-35-4T-0,33	1370	0,25	2500	60	1.399,25	1.183,25	1.638,90
1029142	HPX/ATEX-45-4T-0,33	1370	0,25	6300	69	1.373,00	1.232,30	1.744,60
1029141	HPX/ATEX-45-4T-0,50	1370	0,37	6600	70	1.387,90	1.305,80	1.789,15
1029143	HPX/ATEX-50-4T-0,75	1410	0,55	9000	70	1.413,50	1.259,65	1.841,90
1029144	HPX/ATEX-50-4T-1	1410	0,75	10800	71	1.488,50	1.315,35	1.937,30
1029145	HPX/ATEX-56-4T-0,75	1410	0,55	11300	72	1.520,05	1.378,60	1.950,15
1029147	HPX/ATEX-56-4T-1	1410	0,75	12200	73	1.548,15	1.485,00	1.991,80
1029146	HPX/ATEX-56-4T-1,5	1410	1,10	14500	75	1.601,15	1.420,65	2.077,80
1029148	HPX/ATEX-63-4T-1,5	1410	1,10	16000	74	1.842,85	1.453,40	2.339,00
1029149	HPX/ATEX-63-4T-2	1400	1,50	17500	78	1.896,60	1.493,55	2.445,20
1029150	HPX/ATEX-71-4T-1,5	1410	1,10	20300	78	1.910,90	1.671,35	2.403,95
1029151	HPX/ATEX-71-4T-2	1400	1,50	22500	79	1.964,65	1.800,50	2.510,30
1029152	HPX/ATEX-71-4T-3	1410	2,20	24000	81	2.059,65	2.037,40	2.699,55
1029153	HPX/ATEX-80-4T-3	1410	2,20	29000	83	2.730,35	2.409,05	3.341,00
1029154	HPX/ATEX-80-4T-4	1440	3,00	32000	84	2.806,30	2.444,40	3.583,55
1029155	HPX/ATEX-80-4T-5,5	1450	4,00	40500	84	2.953,50	2.509,20	3.996,15
1029156	HPX/ATEX-90-4T-5,5	1450	4,00	44000	89	3.555,75	2.913,90	4.693,90
1029157	HPX/ATEX-90-4T-7,5	1440	5,50	51000	91	3.784,75	3.004,00	4.966,45
1029137	HPX/ATEX-100-4T-10	1448	7,50	63000	93	4.937,25	3.904,55	6.276,05
1029138	HPX/ATEX-100-4T-15	1460	11,00	68000	94	5.439,75	4.450,80	7.329,20



CPV/ATEX

Extractores centrífugos anticorrosivos en material plástico, con certificación ATEX



Extractores centrífugos de simple aspiración fabricados en material plástico antiestático ATEX, para trabajar en atmósferas explosivas, con motor antiexplosivo CEE ExII3G EEx e o antideflagrante CEE ExII3G EEx d

Ventilador:

- Envoltente en material plástico antiestático ATEX
- Turbina con álabes hacia adelante, en material plástico antiestático ATEX

Motor:

- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55, con certificación

ATEX, antiexplosivos EEx"e" o antideflagrantes EEx"d"

- Trifásicos 230/400V.-50Hz. (hasta 5,5CV) y 400/690V.-50Hz. (potencias superiores a 5,5CV)
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C +80°C

Acabado:

- Anticorrosivo en material plástico ATEX

Bajo demanda:

- Motores con PTC incorporada
- Bobinados especiales para diferentes tensiones y frecuencias
- Construcción ATEX para diferentes categorías

COD. EExd	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	PVP € EExe	PVP € EExd
1008003	CPV/ATEX-815-2T	2770	0,37	950	75	904,15	1.058,80
1008004	CPV/ATEX-815-4T	1370	0,25	450	58	821,95	1.027,40
1008010	CPV/ATEX-1020-2T	2820	0,75	2000	81	1.107,85	1.200,65
1008005	CPV/ATEX-1020-4T	1370	0,25	1250	65	884,50	1.054,90
1008006	CPV/ATEX-1020-6T	910	0,25	750	53	1.016,95	1.113,90
1008011	CPV/ATEX-1325-2T	2860	2,20	3250	87	1.456,50	1.548,80
1008007	CPV/ATEX-1325-4T	1370	0,37	2300	69	1.070,40	1.249,40
1008008	CPV/ATEX-1325-6T	910	0,25	1400	59	1.109,75	1.703,40
1008012	CPV/ATEX-1630-4T	1400	1,50	4500	75	1.849,70	2.136,65
1008009	CPV/ATEX-1630-6T	930	0,55	2700	63	1.753,95	1.989,00



CMA/ATEX

Extractores centrífugos de media presión en fundición de aluminio, con certificación ATEX



Extractores centrífugos de media presión y simple aspiración con envoltorio y turbina en fundición de aluminio, para trabajar en atmósferas explosivas.

Ventilador:

- Envoltorio en fundición de aluminio
- Turbina en fundición de aluminio

Motor:

- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55, con certificación ATEX, antiexplosivos EEx"e" o antideflagrantes EEx"d"

- Trifásicos 230/400V.-50Hz. (hasta 5,5CV) y 400/690V.-50Hz. (potencias superiores a 5,5CV)
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C +80°C

Acabado:

- Anticorrosivo con pintura ATEX, libre de componentes férricos, en resina de poliéster polimerizada a 190 °C, previo

desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos

Bajo demanda:

- Motores con PTC incorporada
- Bobinados especiales para diferentes tensiones y frecuencias
- Construcción ATEX para diferentes categorías

COD. EExd	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	PVP € EExe	PVP € EExd
1029237	CMA-324-2T/ATEX	2760	0,18	440	70	570,75	964,05
1029238	CMA-325-2T/ATEX	2740	0,25	600	73	586,95	1.009,90
1029239	CMA-426-2T/ATEX	2770	0,37	850	75	618,70	1.142,30
1029240	CMA-527-2T/ATEX	2710	0,55	1000	80	681,45	1.240,45
1029242	CMA-528-2T-1/ATEX	2820	0,75	1250	82	859,50	1.423,80
1029241	CMA-528-2T-1,5/ATEX	2850	1,10	1750	83	924,60	1.517,80
1029243	CMA-531-2T-1,5/ATEX	2850	1,10	1790	84	1.015,75	1.615,10
1029244	CMA-531-2T-2/ATEX	2800	1,50	2000	85	1.043,10	1.686,15
1029245	CMA-540-2T/ATEX	2800	1,50	2600	85	1.570,90	2.138,90
1029246	CMA-545-2T-3/ATEX	2860	2,20	2630	86	1.946,05	2.542,50
1029247	CMA-545-2T-4/ATEX	2845	3,00	3550	88	2.050,05	2.809,55



CMP/ATEX

Extractores centrífugos de media presión equipados con turbina multipala, con certificación ATEX



Extractores centrífugos de media presión y simple aspiración con envoltorio y turbina en chapa de acero, para trabajar en atmósferas explosivas.

Ventilador:

- Envoltorio en chapa de acero
- Turbina con álabes hacia delante, en chapa de acero galvanizado
- Aro de aspiración antichispas en cobre o aluminio
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C +80°C

Motor:

- Motores clase F, con rodamientos a

- bolas, protección IP55, con certificación ATEX, antiexplosivos EEx"e" o antideflagrantes EEx"d"
- Trifásicos 230/400V.-50Hz. (hasta 5,5CV) y 400/690V.-50Hz. (potencias superiores a 5,5CV)

Acabado:

- Anticorrosivo con pintura ATEX, libre de componentes férricos, en resina de poliéster polimerizada a 190 °C, previo

desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos.

Bajo demanda:

- Motores con PTC incorporada
- Bobinados especiales para diferentes tensiones y frecuencias
- Construcción ATEX para diferentes categorías
- Construcción en acero inoxidable

COD. EExd	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	PVP € EExe	PVP € EExd
1029356	CMP-616-2T/ATEX	2710	0,55	1380	69	419,85	1.016,80
1029359	CMP-616-4T/ATEX	1320	0,09	850	61	536,55	934,50
1029360	CMP-620-2T/ATEX	2770	0,37	765	68	592,45	1.157,40
1029361	CMP-620-4T/ATEX	1320	0,09	810	61	678,30	1.070,60
1029362	CMP-718-2T/ATEX	2820	0,75	1485	70	598,00	1.235,40
1029365	CMP-718-4T/ATEX	1370	0,25	1280	63	565,65	1.103,95
1029366	CMP-820-2T/ATEX	2850	1,10	1950	73	617,10	1.293,80
1029369	CMP-820-4T/ATEX	1370	0,25	1670	66	498,00	1.045,70
1029370	CMP-922-2T-1,5/ATEX	2850	1,10	1650	70	1.131,00	1.618,45
1029371	CMP-922-2T-2/ATEX	2800	1,50	2010	71	1.233,55	1.643,65
1029372	CMP-922-2T-3/ATEX	2860	2,20	2600	74	1.392,30	1.785,30
1029373	CMP-922-4T/ATEX	1410	0,55	2450	66	775,55	1.280,60
1029375	CMP-1025-2T-3/ATEX	2860	2,20	2100	73	1.462,95	1.851,50
1029376	CMP-1025-2T-4/ATEX	2845	3,00	2830	77	1.829,80	2.184,95
1029377	CMP-1025-4T/ATEX	1410	1,10	3400	70	883,35	1.498,70
1029379	CMP-1128-2T-4/ATEX	2845	3,00	2220	77	1.928,45	2.277,65
1029380	CMP-1128-2T-5,5/ATEX	2910	4,00	3210	81	2.004,35	2.707,20
1029381	CMP-1128-4T/ATEX	1410	2,20	5000	74	1.090,50	1.887,55
1029382	CMP-1231-4T-3/ATEX	1410	2,20	4740	73	1.246,75	2.034,55
1029383	CMP-1231-4T-4/ATEX	1440	3,00	5910	75	1.328,00	2.306,25
1029384	CMP-1231-4T-5,5/ATEX	1450	4,00	6850	77	1.490,55	2.798,15
1029386	CMP-1435-4T-4/ATEX	1440	3,00	5560	76	1.590,45	2.461,70
1029387	CMP-1435-4T-5,5/ATEX	1450	4,00	6260	78	1.751,40	2.904,95
1029388	CMP-1435-4T-7,5/ATEX	1440	5,50	7210	80	2.020,65	3.206,55
1029390	CMP-1640-4T-5,5/ATEX	1450	4,00	7000	77	1.911,90	3.055,85
1029391	CMP-1640-4T-7,5/ATEX	1440	5,50	8035	80	2.181,50	3.357,65
1029389	CMP-1640-4T-10/ATEX	1448	7,50	9710	82	2.414,90	3.750,45
1029393	CMP-1845-4T-7,5/ATEX	1440	5,50	8000	82	2.606,00	3.756,60

COD. EExd	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	PVP € EExe	PVP € EExd
1029392	CMP-1845-4T-10/ATEX	1448	7,50	10000	85	2.875,35	4.149,30
1029394	CMP-2050-4T-10/ATEX	1448	7,50	9000	83	3.130,75	4.423,00
1029396	CMP-2050-4T-15/ATEX	1460	11,00	12525	87	3.721,55	5.587,90
1029395	CMP-2050-4T-20/ATEX	1450	15,00	16500	89	4.494,35	6.254,95



CMR/ATEX

Extractores centrífugos de media presión y gran robustez, equipados con turbina a reacción, con certificación ATEX



Extractores centrífugos de media presión y simple aspiración, de gran robustez, para trabajar en atmósferas explosivas.

Ventilador:

- Envoltente en chapa de acero
- Turbina con álabes a reacción, en chapa de acero de gran robustez
- Aro de aspiración antichispas en cobre o aluminio

- Trifásicos 230/400V.-50Hz. (hasta 5,5CV) y 400/690V.-50Hz. (potencias superiores a 5,5CV)
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C +80°C

Acabado:

- Anticorrosivo con pintura ATEX, libre de componentes férricos, en resina de poliéster polimerizada a 190 °C, previo desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos.

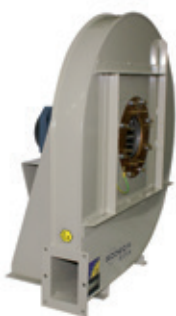
Motor:

- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55, con certificación ATEX, antiexplosivos EEx"e" o antideflagrantes EEx"d"

Bajo demanda:

- Motores con PTC incorporada
- Bobinados especiales para diferentes tensiones y frecuencias
- Construcción ATEX para diferentes categorías
- Construcción en acero inoxidable

COD. EExd	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	PVP € EExe	PVP € EExd
1029657	CMR-1240-4T/ATEX	1410	0,75	5800	71	1.548,40	2.052,90
1029658	CMR-1445-2T/ATEX	2880	7,50	16500	87	2.959,20	3.965,55
1029659	CMR-1445-4T/ATEX	1410	1,10	8030	72	1.773,35	2.385,70
1029660	CMR-1650-2T/ATEX	2930	11,00	18850	89	4.050,10	5.768,95
1029661	CMR-1650-4T/ATEX	1400	1,50	10500	74	2.059,65	2.712,10
1029662	CMR-1650-6T/ATEX	930	0,75	7410	64	2.492,95	2.628,55
1029663	CMR-1856-4T/ATEX	1440	3,00	15150	79	2.748,45	3.684,75
1029664	CMR-1856-6T/ATEX	910	1,10	10050	70	3.152,90	3.259,50
1029665	CMR-2063-4T/ATEX	1440	5,50	24450	80	3.718,20	4.965,60
1029666	CMR-2063-6T/ATEX	940	1,50	16100	71	3.697,50	4.027,60
1029667	CMR-2271-4T/ATEX	1460	11,00	34610	85	5.089,20	7.061,90
1029668	CMR-2271-6T/ATEX	945	3,00	22750	76	4.719,55	5.419,75
1029669	CMR-2380-4T/ATEX	1465	22,00	48000	83	9.511,80	11.433,80
1029670	CMR-2380-6T/ATEX	965	7,50	30000	75	7.805,40	9.596,60



CAS/ATEX

Extractores centrífugos de alta presión y simple aspiración, con certificación ATEX



Extractores centrífugos de alta presión y Certificación ATEX con motor antiexplosivo CEE ExII2G EEx e, antideflagrante CEE ExII2G EEx d o DIP, para trabajar en atmósferas explosivas.

Ventilador:

- Envoltente en chapa de acero
- Turbina con álabes hacia atrás, en chapa de acero galvanizado, excepto modelos 242-248-254-260-640-645-650 con turbina en fundición de aluminio.
- Aro de aspiración antichispas en cobre o aluminio

- con certificación ATEX, antiexplosivos EEx e, antideflagrante EEx d o DIP
- Trifásicos 230/400V.-50Hz. (hasta 5,5CV) y 400/690V.-50Hz. (potencias superiores a 5,5CV)
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C +80°C

Acabado:

- Anticorrosivo con pintura ATEX, libre de componentes férricos, en resina de

Motor:

- Motores clase F, con rodamientos a bolas

- poliéster polimerizada a 190 °C, previo desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos.

Bajo demanda:

- Motores con PTC incorporada
- Bobinados especiales para diferentes tensiones y frecuencias
- Construcción ATEX para diferentes categorías
- Extractores con motor de 2 velocidades

COD. EExd	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	PVP € EExe	PVP € EExd
1010639	CAS/ATEX-242-2T-0,33	2740	0,25	450	73	1.151,10	1.422,60
1010640	CAS/ATEX-242-2T-0,5	2770	0,37	650	73	1.176,20	1.441,85
1010641	CAS/ATEX-248-2T-0,75	2710	0,55	420	74	1.195,70	1.480,65
1010651	CAS/ATEX-248-2T-1	2820	0,75	500	75	1.256,00	1.519,25
1010650	CAS/ATEX-248-2T-1,5	2850	1,10	990	76	1.302,25	1.586,45
1010652	CAS/ATEX-254-2T-1,5	2850	1,10	600	76	1.469,10	1.772,55
1010653	CAS/ATEX-254-2T-2	2800	1,50	800	78	1.410,95	1.864,95
1010654	CAS/ATEX-254-2T-3	2860	2,20	1300	80	1.487,40	1.951,50
1010655	CAS/ATEX-260-2T-2	2800	1,50	500	77	1.588,40	2.023,20
1010656	CAS/ATEX-260-2T-3	2860	2,20	900	79	1.664,85	2.109,70
1010657	CAS/ATEX-463-2T-5,5	2910	4,00	1150	82	2.281,70	3.127,10
1010658	CAS/ATEX-463-2T-7,5	2880	5,50	2000	83	2.511,00	3.694,20
1010660	CAS/ATEX-467-2T-7,5	2880	5,50	1550	84	2.642,55	3.825,80

COD. EExd	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	PVP € EExe	PVP € EExd
1010659	CAS/ATEX-467-2T-10	2880	7,50	2600	85	2.995,25	4.076,25
1010661	CAS/ATEX-571-2T-10	2880	7,50	2000	86	2.849,40	3.930,45
1010662	CAS/ATEX-571-2T-15	2930	11,00	3450	87	3.407,35	4.696,60
1010663	CAS/ATEX-640-2T-2	2800	1,50	2600	77	1.457,65	1.661,10
1010664	CAS/ATEX-645-2T-3	2860	2,20	2000	76	1.595,80	2.040,60
1010665	CAS/ATEX-645-2T-4	2845	3,00	3000	81	1.695,80	2.360,75
1010666	CAS/ATEX-650-2T-5,5	2910	4,00	3500	81	1.898,75	2.744,20
1010667	CAS/ATEX-650-2T-7,5	2880	5,50	4750	83	2.128,10	3.311,30
1010670	CAS/ATEX-852-2T-7,5	2880	5,50	3500	81	2.624,55	3.807,90
1010669	CAS/ATEX-852-2T-10	2880	7,50	5500	85	3.324,30	4.058,35
1010671	CAS/ATEX-856-2T-15	2930	11,00	7500	85	3.791,95	4.734,25
1010672	CAS/ATEX-863-2T-15	2930	11,00	4000	84	4.100,55	5.389,65
1010673	CAS/ATEX-863-2T-20	2935	15,00	7000	86	4.523,65	5.767,30
1010674	CAS/ATEX-971-2T-25	2930	18,50	5800	87	5.154,50	6.498,50
1010675	CAS/ATEX-971-2T-30	2935	22,00	8100	88	5.406,65	7.998,70
1010676	CAS/ATEX-971-2T-40	2940	30,00	12000	89	7.441,90	11.603,45
1010644	CAS/ATEX-1250-2T-15/A	2930	11,00	12000	84	4.494,75	6.025,95
1010645	CAS/ATEX-1456-2T-25/A	2930	18,50	18000	87	5.948,60	7.945,95
1010646	CAS/ATEX-1663-2T-50/A	2940	37,00	25000	92	10.248,50	15.579,60
1010647	CAS/ATEX-1671-2T-60/A	2940	45,00	27000	93	13.171,75	19.265,00
1010648	CAS/ATEX-2071-2T-100/A	2970	75,00	33600	95	26.296,80	28.376,30
1010649	CAS/ATEX-2080-2T-125/A	2970	90,00	42600	96	42.891,20	49.795,80
1010668	CAS/ATEX-790-2T-20	2935	15,00	2100	88	6.019,20	7.559,35
1010677	CAS/ATEX-980-2T-30	2935	22,00	4800	87	7.674,90	11.499,75
1010678	CAS/ATEX-990-2T-50	2940	37,00	6000	90	10.911,60	16.242,60
1010642	CAS/ATEX-1080-2T-40	2940	30,00	5400	88	9.660,90	13.346,40
1010643	CAS/ATEX-1090-2T-60	2940	45,00	6000	91	12.861,05	18.954,25



CA/ATEX

Extractores centrífugos de alta presión y simple aspiración en fundición de aluminio, con certificación ATEX



Extractores centrífugos de alta presión, con envoltorio y turbina en fundición de aluminio y Certificación ATEX con motor antiexplosivo CEE ExII2G EEx e, antideflagrante CEE ExII2G EEx d o DIP, para trabajar en atmósferas explosivas.

Ventilador:

- Envoltorio en fundición de aluminio
- Turbina en fundición de aluminio

Motor:

- Motores clase F, con rodamientos a bolas con certificación ATEX, antiexplosivos EEx e, antideflagrante EEx d o DIP
- Trifásicos 230/400V.-50Hz. (hasta 5,5CV) y 400/690V.-50Hz. (potencias superiores a 5,5CV)

- Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C +80°C

Acabado:

- Anticorrosivo con pintura ATEX, libre de componentes férricos, en resina de poliéster polimerizada a 190 °C, previo desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos.

Bajo demanda:

- Motores con PTC incorporada
- Bobinados especiales para diferentes tensiones y frecuencias
- Construcción ATEX para diferentes categorías
- Extractores con motor de 2 velocidades

COD. EExd	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	PVP € EExe	PVP € EExd
1010162	CA/ATEX-234-2T	2770	0,37	220	72	656,65	970,40
1010158	CA/ATEX-142-2T-0,33	2740	0,25	275	73	983,75	1.208,60
1010159	CA/ATEX-142-2T-0,5	2770	0,37	350	73	1.010,80	1.228,05
1010160	CA/ATEX-148-2T-0,75	2710	0,55	400	74	1.142,40	1.524,30
1010164	CA/ATEX-148-2T-1	2820	0,75	490	75	1.237,90	1.563,20
1010163	CA/ATEX-148-2T-1,5	2850	1,10	610	76	1.284,30	1.631,10
1010165	CA/ATEX-154-2T-1,5	2850	1,10	600	78	1.519,60	1.792,15
1010166	CA/ATEX-154-2T-2	2800	1,50	800	79	1.607,25	1.885,60
1010167	CA/ATEX-154-2T-3	2860	2,20	1280	80	1.692,95	1.972,90
1010168	CA/ATEX-160-2T-2	2800	1,50	500	83	1.807,75	2.099,20
1010169	CA/ATEX-160-2T-3	2860	2,20	900	84	1.820,50	2.186,55
1010170	CA/ATEX-166-2T-3	2860	2,20	500	84	1.830,20	2.096,80
1010171	CA/ATEX-166-2T-4	2845	3,00	950	85	2.005,10	2.419,60
1010172	CA/ATEX-166-2T-5,5	2910	4,00	1600	86	2.220,60	2.725,05
1010174	CA/ATEX-172-2T-5,5	2910	4,00	1100	87	2.321,90	3.027,90
1010175	CA/ATEX-172-2T-7,5	2880	5,50	1710	88	2.569,20	3.600,55
1010173	CA/ATEX-172-2T-10	2880	7,50	2300	89	2.840,15	3.853,50

HT/ATEX

Extractores helicoidales de tejado, con Certificación ATEX y posible marcado EEx e, EEx d, DIP55 y DIP65



Extractores de tejado con base plana y Certificación ATEX con motor antiexplosivo CEE ExII2G EEx e, antideflagrante CEE ExII2G EEx d o DIP para trabajar en atmósferas explosivas de gas o polvo.



Ventilador:

- Base soporte en chapa de acero con banda de aluminio en la zona de la hélice según norma EN-14986:2007
- Hélice en fundición de aluminio
- Prensaestopas antichispas incluido
- Rejilla de protección contra contactos según norma UNE-EN ISO 12499:2010
- Sombrerete deflector antilluvia en chapa de aluminio, con protección anticorrosiva, excepto modelos 80, 90, 100 en poliéster
- Dirección aire motor-hélice

Motor:

- Motores clase F, con rodamientos a bolas con certificación ATEX, antiexplosivos EEx e, antideflagrante EEx d o DIP
- Trifásicos 230/400V.-50Hz. (hasta 5,5CV) y 400/690V.-50Hz. (potencias superiores a 5,5CV)
- Temperatura de trabajo: -20°C +40°C

Acabado:

- Anticorrosivo con pintura ATEX, libre de componentes férricos, en resina de poliéster polimerizada a 190 °C, previo desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos.

Bajo demanda:

- Motores con PTC incorporada
- Bobinados especiales para diferentes tensiones y frecuencias
- Construcción ATEX para diferentes categorías
- Extractores con motor de 2 velocidades
- Motores monofásicos antideflagrantes EEx d

COD. EExd	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)		PVP € EExe	PVP € EExd
					Aspiración	Descarga		
1006421	HT/ATEX-25-4T	1320	0,09	1080	41	40	713,25	950,70
1006422	HT/ATEX-31-4T	1320	0,09	1800	47	46	714,50	1.082,60
1006423	HT/ATEX-35-4T	1320	0,09	2600	48	47	758,15	1.147,70
1006424	HT/ATEX-40-4T	1370	0,25	4600	51	50	837,90	1.314,65
1006425	HT/ATEX-45-4T	1370	0,37	6500	55	53	978,90	1.542,65
1006426	HT/ATEX-50-4T	1410	0,55	8500	59	57	1.076,40	1.553,15
1006434	HT/ATEX-56-4T	1410	0,75	9800	61	57	1.508,95	1.865,60
1006427	HT/ATEX-56-6T	910	0,25	6600	48	46	1.458,80	1.803,55
1006435	HT/ATEX-63-4T	1410	1,10	14000	63	59	1.535,30	2.099,10
1006428	HT/ATEX-63-6T	935	0,37	9200	52	49	1.422,60	2.323,60
1006436	HT/ATEX-71-4T	1400	1,50	18000	69	67	1.836,20	2.158,10
1006429	HT/ATEX-71-6T	930	0,55	12200	58	56	1.715,70	2.300,65
1006437	HT/ATEX-80-4T	1410	2,20	26200	73	70	2.441,85	3.414,60
1006438	HT/ATEX-80-6T	910	1,10	18000	64	61	2.431,35	3.449,55
1006439	HT/ATEX-90-4T	1440	3,00	31500	77	74	3.071,05	3.663,60
1006440	HT/ATEX-90-6T	940	1,50	21200	68	65	3.053,95	3.769,15
1006431	HT/ATEX-100-4T-7,5	1440	5,50	37000	80	77	3.373,05	4.047,70
1006430	HT/ATEX-100-4T-10	1448	7,50	44000	84	81	3.791,85	4.550,25
1006432	HT/ATEX-100-6T-2	940	1,50	25000	71	68	3.350,50	4.020,60
1006433	HT/ATEX-100-6T-3	940	2,20	28200	75	72	3.678,75	4.414,45

NUEVO



RFHD

Extractores centrífugos de tejado con salida horizontal y certificación ATEX Ex d



Extractores centrífugos de tejado, con salida de aire horizontal y sombrerete en aluminio. Certificación ATEX y motor antideflagrante CEE ExII2G Ex d, para trabajar en atmósferas explosivas.

Ventilador:

- Base soporte en chapa de acero galvanizado, con boca de aspiración en latón según norma EN-14986:2007.
- Turbina con álabes a reacción, en chapa de acero galvanizado
- Rejilla de protección antipájaros
- Sombrerete deflector antilluvia en aluminio

Motor:

- Motores clase F, con rodamientos a bolas con certificación ATEX antideflagrante

Ex d II B T4 Gb

- Trifásicos 230/400 V-50 Hz (hasta 5,5 CV) y 400/690 V-50 Hz (potencias superiores a 5,5 CV)
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C +80°C

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado y aluminio

Bajo demanda:

- Motores con PTC incorporada.
- Bobinados especiales para diferentes tensiones y frecuencias.
- Construcción ATEX para diferentes categorías.
- Motores monofásicos antideflagrantes Ex d

COD.	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)		PVP € Ex d
					Aspiración	Descarga	
1048577	RFHD-280-4T	1370	0,25	1450	37	43	1.320,70
1048578	RFHD-315-4T	1370	0,25	2100	41	47	1.348,90
1048579	RFHD-315-6T	910	0,25	1400	30	36	1.275,40
1048580	RFHD-355-4T	1370	0,25	3100	45	50	1.629,95
1048581	RFHD-355-6T	910	0,25	2000	33	40	1.559,35
1048582	RFHD-400-4T	1410	0,55	4950	48	54	1.702,60
1048583	RFHD-400-6T	935	0,37	3200	37	43	1.644,55
1048584	RFHD-450-4T	1410	0,75	7000	55	61	1.825,55
1048585	RFHD-450-6T	935	0,37	4500	44	50	1.772,25
1048586	RFHD-500-4T	1400	1,50	10200	59	64	2.079,50
1048587	RFHD-500-6T	935	0,37	6900	47	54	1.876,45
1048588	RFHD-630-6T	910	1,10	12000	51	57	2.325,35
1048589	RFHD-710-6T	940	2,20	17300	54	61	3.253,90
1048590	RFHD-800-6T	950	5,50	24700	58	64	4.490,05

(1) Los valores de los niveles sonoros, son presiones en dB(A), medidos a 6 metros, y a 2/3 del caudal máximo (2/3 Qmáx.)

CHT/ATEX CVT/ATEX

Extractores centrífugos de tejado con salida de aire horizontal o vertical, con Certificación ATEX y posible marcado EEx e, EEx d, DIP55 y DIP65



CHT



CVT

CHT: Extractores centrífugos de tejado, con salida de aire horizontal y sombrerete de aluminio, Certificación ATEX con motor antiexplosivo CEE ExII2G EEx e, antideflagrante CEE ExII2G EEx d o DIP para trabajar en atmósferas explosivas de gas o polvo.

CVT: Extractores centrífugos de tejado, con salida de aire vertical y sombrerete de aluminio, Certificación ATEX con motor antiexplosivo CEE ExII2G EEx e, antideflagrante CEE ExII2G EEx d o DIP para trabajar en atmósferas explosivas de gas o polvo.

Ventilador:

- Base soporte ATEX con boca de aspiración de cobre según norma EN-14986:2007
- Turbina con álabes a reacción
- Rejilla de protección antipájaros
- Sombrerete deflector antilluvia en aluminio

Motor:

- Motores clase F, con rodamientos a bolas con certificación ATEX,

- antiexplosivos EEx e, antideflagrante EEx d o DIP
- Trifásicos 230/400V-50Hz. (hasta 5,5CV) y 400/690V-50Hz. (potencias superiores a 5,5CV).
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C +80°C

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado y aluminio

Bajo demanda:

- Motores con PTC incorporada
- Bobinados especiales para diferentes tensiones y frecuencias
- Construcción ATEX para diferentes categorías
- Extractores con motor de 2 velocidades
- Motores monofásicos antideflagrantes EEx d

COD. EExd	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)		PVP € EExe	PVP € EExd
					Aspiración	Descarga		
1007742	CHT/ATEX 200-4T	1370	0,25	1450	37	43	985,85	1.084,45
1007743	CHT/ATEX 225-4T	1370	0,25	2100	41	47	989,55	1.088,55
1007744	CHT/ATEX 225-6T	910	0,25	1400	30	36	1.108,80	1.219,70
1007745	CHT/ATEX 250-4T	1370	0,25	3100	45	50	1.091,40	1.200,55
1007746	CHT/ATEX 250-6T	910	0,25	2000	33	40	1.210,70	1.307,50
1007747	CHT/ATEX 315-4T	1410	0,55	4950	48	54	1.252,40	1.352,60
1007748	CHT/ATEX 315-6T	935	0,37	3200	37	43	1.308,55	1.413,20
1007751	CHT/ATEX 400-4T	1410	0,75	7000	55	61	1.523,15	1.645,00
1007749	CHT/ATEX 400-6T	935	0,37	4500	44	50	1.552,30	1.676,55
1007752	CHT/ATEX 450-4T	1400	1,50	10200	59	64	1.695,50	1.831,10
1007750	CHT/ATEX 450-6T	935	0,37	6900	47	54	1.574,15	1.700,10
1007753	CHT/ATEX 500-6T	910	1,10	12000	51	57	2.070,65	2.236,30
1007754	CHT/ATEX 560-6T	940	2,20	17300	54	61	3.422,55	3.696,30
1007755	CHT/ATEX 630-6T	950	4,00	24700	58	64	4.513,60	4.874,70
1007876	CVT/ATEX 200-4T	1370	0,25	1450	37	43	1.089,90	1.155,30
1007877	CVT/ATEX 225-4T	1370	0,25	2100	41	47	1.121,40	1.188,70
1007878	CVT/ATEX 225-6T	910	0,25	1400	30	36	1.237,65	1.311,85
1007879	CVT/ATEX 250-4T	1370	0,25	3100	45	50	1.216,60	1.289,55
1007880	CVT/ATEX 250-6T	910	0,25	2000	33	40	1.345,35	1.426,10
1007881	CVT/ATEX 315-4T	1410	0,55	4950	48	54	1.419,80	1.505,00
1007882	CVT/ATEX 315-6T	935	0,37	3200	37	43	1.455,40	1.542,70
1007885	CVT/ATEX 400-4T	1410	0,75	7000	55	61	1.700,70	1.802,75
1007883	CVT/ATEX 400-6T	935	0,37	4500	44	50	1.729,90	1.833,65
1007886	CVT/ATEX 450-4T	1400	1,50	10200	59	64	1.879,75	1.992,55
1007884	CVT/ATEX 450-6T	935	0,37	6900	47	54	1.758,10	1.863,60
1007887	CVT/ATEX 500-6T	910	1,10	12000	51	57	2.292,20	2.429,75
1007888	CVT/ATEX 560-6T	940	2,20	17300	54	61	3.720,85	3.944,05
1007889	CVT/ATEX 630-6T	950	4,00	24700	58	64	4.845,75	5.136,50

HCT/MAR HFT/MAR

HCT/MAR: Extractores helicoidales tubulares para intercalar en conducto, de gran robustez para aplicaciones marinas y navales

HFT/MAR: Extractores helicoidales tubulares para principio de conducto, para aplicaciones marinas y navales

exento
EP



HCT/MAR

HFT/MAR

Extractores helicoidales circulares con dos bridas (HFT) o tubulares para intercalar en conducto (HCT), para trabajar en ambientes marinos y equipados con motor para servicio marino.

Ventilador:

- HFT/MAR: Aro soporte con dos bridas en chapa de acero de gran robustez galvanizado en caliente
- HCT/MAR: Envoltorio tubular en chapa de acero de gran robustez galvanizado en caliente, para intercalar entre conductos
- Hélice en fundición de aluminio
- Incorpora trampilla de inspección (HCT)
- Dirección aire motor-hélice

- miento de la clasificación para servicio naval no esencial.
- Motores de eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos
- Trifásicos 230/400V.-50Hz. (hasta 5,5CV) y 400/690V.-50Hz. (potencias superiores a 5,5CV)
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C +60°C

Bajo demanda:

- Construcción en acero inoxidable
- Bobinados especiales para diferentes tensiones y frecuencias
- Construcción ATEX para diferentes categorías
- Motores con PTC incorporada
- Motores marinos para aplicaciones navales, con certificación para servicio esencial según diferentes entidades de clasificación (BV, DNV, LR)
- Motores de eficiencias IE2 e IE3 para cualquier potencia

Acabado:

- Motores para servicio marino clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55, con el cumpli-

Acabado:

- Anticorrosivo galvanizado en caliente

COD. HCT/MAR	COD. HFT/MAR	Modelo		Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	PVP € HCT/MAR	PVP € HFT/MAR
1031381		HCT/MAR	35-2T	2710	0,37	5750	77	964,45	
1031382		HCT/MAR	35-4T	1320	0,09	3100	59	964,45	
1031383		HCT/MAR	40-2T-1,5	2860	1,10	8800	84	1.279,85	
1031384		HCT/MAR	40-4T-0,33	1350	0,25	5150	64	1.090,65	
1031385		HCT/MAR	45-2T-2	2770	1,50	10650	86	1.276,30	
1031386		HCT/MAR	45-2T-3	2885	2,20	12750	88	1.502,50	
1031387		HCT/MAR	45-4T-0,5	1370	0,37	7100	68	1.255,65	
1031388		HCT/MAR	50-4T-0,75	1380	0,55	10400	70	1.336,70	
1031389	1031432	HCT/MAR	HFT/MAR 56-4T-0,75	1380	0,55	11050	72	1.415,70	1.221,75
1031390	1031433	HCT/MAR	HFT/MAR 56-4T-1	1410	0,75	12950	73	1.417,75	1.263,65
1031391	1031434	HCT/MAR	HFT/MAR 56-4T-1,5	1400	1,10	14000	74	1.375,20	1.225,40
1031392	1031435	HCT/MAR	HFT/MAR 56-4T-2	1430	1,50	15300	75	1.490,50	1.301,65
1031393	1031436	HCT/MAR	HFT/MAR 56-6T-0,33	900	0,25	8500	61	1.331,40	1.140,40
1031394	1031437	HCT/MAR	HFT/MAR 56-6T-0,5	900	0,37	9300	61	1.434,60	1.262,90
1031395	1031438	HCT/MAR	HFT/MAR 56-6T-0,75	900	0,55	10000	62	1.515,25	1.327,75
1031396	1031439	HCT/MAR	HFT/MAR 63-4T-1	1410	0,75	14150	73	1.564,90	1.376,40
1031397	1031440	HCT/MAR	HFT/MAR 63-4T-1,5	1400	1,10	17000	74	1.543,20	1.324,30
1031398	1031441	HCT/MAR	HFT/MAR 63-4T-2	1430	1,50	18900	75	1.639,65	1.399,15
1031399	1031442	HCT/MAR	HFT/MAR 63-4T-3	1445	2,20	22100	76	1.799,50	1.575,65
1031400	1031443	HCT/MAR	HFT/MAR 63-4T-4	1445	3,00	25400	77	1.953,25	1.704,60
1031401	1031444	HCT/MAR	HFT/MAR 63-6T-0,5	900	0,37	12150	64	1.799,10	1.527,80
1031402	1031445	HCT/MAR	HFT/MAR 63-6T-0,75	900	0,55	12750	65	1.885,35	1.430,25
1031403	1031446	HCT/MAR	HFT/MAR 63-6T-1	945	0,75	13800	66	1.612,10	1.372,10
1031404	1031447	HCT/MAR	HFT/MAR 71-4T-1,5	1400	1,10	19750	78	1.716,60	1.459,20
1031405	1031448	HCT/MAR	HFT/MAR 71-4T-2	1430	1,50	21100	79	1.812,15	1.558,85
1031406	1031449	HCT/MAR	HFT/MAR 71-4T-3	1445	2,20	23950	81	1.992,85	1.696,85
1031407	1031450	HCT/MAR	HFT/MAR 71-4T-4	1445	3,00	29400	82	2.149,65	1.829,50
1031408	1031451	HCT/MAR	HFT/MAR 71-6T-0,75	900	0,55	15150	67	1.870,20	1.580,45
1031409	1031452	HCT/MAR	HFT/MAR 71-6T-1	945	0,75	17250	68	1.785,45	1.527,95
1031410	1031453	HCT/MAR	HFT/MAR 71-6T-1,5	945	1,10	20950	69	1.923,10	1.669,35
1031411	1031454	HCT/MAR	HFT/MAR 80-4T-3	1445	2,20	28000	82	2.295,40	2.024,40
1031412	1031455	HCT/MAR	HFT/MAR 80-4T-4	1445	3,00	32700	83	2.428,15	2.161,10
1031413	1031456	HCT/MAR	HFT/MAR 80-4T-5,5	1440	4,00	37200	84	2.623,20	2.355,45
1031414	1031457	HCT/MAR	HFT/MAR 80-6T-1	945	0,75	20600	71	2.124,25	1.857,50
1031415	1031458	HCT/MAR	HFT/MAR 80-6T-1,5	945	1,10	24250	72	2.261,65	1.993,85
1031416	1031459	HCT/MAR	HFT/MAR 80-6T-2	955	1,50	28000	73	2.394,85	2.125,15
1031417	1031460	HCT/MAR	HFT/MAR 80-6T-3	955	2,20	32500	74	2.589,20	2.316,15
1031419	1031462	HCT/MAR	HFT/MAR 90-4T-4	1445	3,00	37750	87	2.682,40	2.394,15
1031420	1031463	HCT/MAR	HFT/MAR 90-4T-5,5	1440	4,00	41850	89	2.935,90	2.625,90
1031421	1031464	HCT/MAR	HFT/MAR 90-4T-7,5	1440	5,50	47000	91	3.211,35	2.895,80
1064149	1064173	HCT/MAR	HFT/MAR 90-4T-10 IE3	1455	7,50	53000	92	3.672,90	3.439,90
1031422	1031465	HCT/MAR	HFT/MAR 90-6T-2	955	1,50	30000	77	2.646,00	2.354,40
1031423	1031466	HCT/MAR	HFT/MAR 90-6T-3	955	2,20	35000	78	2.828,55	2.543,35
1031424	1031467	HCT/MAR	HFT/MAR 90-6T-4	960	3,00	40000	79	3.130,25	2.702,35
1031377	1031428	HCT/MAR	HFT/MAR 100-4T-7,5	1440	5,50	52500	92	3.499,35	3.353,65

COD. HCT/MAR	COD. HFT/MAR	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	PVP € HCT/MAR	PVP € HFT/MAR
1064131	1064155	HCT/MAR HFT/MAR 100-4T-10 IE3	1455	7,50	58500	93	4.018,00	3.894,25
1064137	1064161	HCT/MAR HFT/MAR 100-4T-15 IE3	1460	11,00	68000	94	4.890,80	4.706,95
1064143	1064167	HCT/MAR HFT/MAR 100-4T-20 IE3	1460	15,00	71850	95	5.613,45	5.434,10
1031378	1031429	HCT/MAR HFT/MAR 100-6T-3	955	2,20	40500	82	3.146,70	3.014,20
1031379	1031430	HCT/MAR HFT/MAR 100-6T-4	960	3,00	46950	83	3.492,30	3.221,80
1031380	1031431	HCT/MAR HFT/MAR 100-6T-5,5	960	4,00	52000	84	3.736,00	3.590,65

CMP/MAR

Extractores centrífugos de media presión equipados con turbina multipala para aplicaciones marinas



Extractores centrífugos de media presión y simple aspiración con envolvente y turbina en chapa de acero, para trabajar en ambientes marinos y equipados con motor para servicio marino



Ventilador:

- Envolvente en chapa de acero
- Turbina con álabes hacia delante, en chapa de acero galvanizado
- Aro de aspiración en chapa de acero

Motor:

- Motores para servicio marino clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55, con el cumplimiento de la clasificación para servicio naval no esencial.
- Motores de eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos
- Trifásicos 230/400V.-50Hz. (hasta 5,5CV)

- y 400/690V.-50Hz. (potencias superiores a 5,5CV)
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C +120°C

Acabado:

- Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190 °C, previo desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos.
- Calidad acabado superficial C3H

Bajo demanda:

- Acabados en acero galvanizado en caliente

- Construcción en acero inoxidable
- Bobinados especiales para diferentes tensiones y frecuencias
- Construcción ATEX para diferentes categorías
- Motores con PTC incorporada
- Motores marinos para aplicaciones navales, con certificación para servicio esencial según diferentes entidades de clasificación (BV, DNV, LR)
- Calidad acabado superficial C4H, C5M
- Motores de eficiencias IE2 e IE3 para cualquier potencia

COD.	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	PVP €
1031522	CMP/MAR-616-2T	2760	0,55	1380	69	504,40
1031523	CMP/MAR-616-4T	1320	0,12	850	61	360,70
1031524	CMP/MAR-620-2T	2710	0,37	765	68	543,25
1031525	CMP/MAR-620-4T	1320	0,12	810	61	407,65
1031529	CMP/MAR-718-2T	2770	0,75	1485	70	516,50
1031526	CMP/MAR-718-4T	1350	0,25	1280	63	503,75
1031530	CMP/MAR-820-2T	2860	1,10	1950	73	681,10
1031527	CMP/MAR-820-4T	1350	0,25	1670	66	620,70
1031531	CMP/MAR-922-2T-1,5	2860	1,10	1650	70	658,60
1031532	CMP/MAR-922-2T-2	2770	1,50	2010	71	756,35
1031533	CMP/MAR-922-2T-3	2885	2,20	2600	74	742,90
1031528	CMP/MAR-922-4T	1380	0,55	2450	66	848,15
1031534	CMP/MAR-1025-2T-3	2885	2,20	2100	73	940,55
1031535	CMP/MAR-1025-2T-4	2900	3,00	2830	77	1.074,45
1031536	CMP/MAR-1025-4T	1400	1,10	3400	70	754,70
1031537	CMP/MAR-1128-2T-4	2900	3,00	2220	77	1.204,50
1031538	CMP/MAR-1128-2T-5,5	2870	4,00	3210	81	1.323,90
1031539	CMP/MAR-1128-4T	1445	2,20	5000	74	1.057,25
1031540	CMP/MAR-1231-4T-3	1445	2,20	4740	73	1.116,10
1031541	CMP/MAR-1231-4T-4	1445	3,00	5910	75	1.209,15
1031542	CMP/MAR-1231-4T-5,5	1440	4,00	6850	77	1.349,50
1031543	CMP/MAR-1435-4T-4	1445	3,00	5560	76	1.508,90
1031544	CMP/MAR-1435-4T-5,5	1440	4,00	6260	78	1.642,30
1031545	CMP/MAR-1435-4T-7,5	1460	5,50	7210	80	1.767,45
1031547	CMP/MAR-1640-4T-5,5	1440	4,00	7000	77	2.196,10
1031548	CMP/MAR-1640-4T-7,5	1460	5,50	8035	80	1.822,55
1055269	CMP/MAR-1640-4T-10 IE3	1455	7,50	9710	82	2.010,10
1031550	CMP/MAR-1845-4T-7,5	1460	5,50	8000	82	2.304,45
1055276	CMP/MAR-1845-4T-10 IE3	1455	7,50	10000	85	2.122,80
1055283	CMP/MAR-2050-4T-10 IE3	1455	7,50	9000	83	2.661,70
1055297	CMP/MAR-2050-4T-15 IE3	1460	11,00	12525	87	3.725,75
1055290	CMP/MAR-2050-4T-20 IE3	1460	15,00	16500	89	3.226,90

CMPI

Extractores centrífugos de media presión equipados con turbina multipala construidos en acero inoxidable AISI-304



Extractores centrífugos de media presión y simple aspiración con envolvente y turbina en chapa de acero inoxidable, para trabajar en ambientes químicos, agresivos o marinos

Ventilador:

- Envolvente en chapa de acero inoxidable AISI-304
- Turbina con álabes hacia delante, en chapa de acero inoxidable AISI-304
- Aro de aspiración de acero inoxidable AISI-304

Motor:

- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55, excepto modelos monofásicos protección IP-54
- Motores de eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 7,5kW, excepto

- monofásicos, 2 velocidades y 8 polos
- Monofásicos 230V.- 50Hz y trifásicos 230/400V.-50Hz. (hasta 5,5CV) y 400/690V.-50Hz. (potencias superiores a 5,5CV)
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C +120°C

Acabado:

- Anticorrosivo en acero inoxidable.

Bajo demanda:

- Bobinados especiales para diferentes tensiones y frecuencias

- Construcción ATEX para diferentes categorías
- Construcción con motor para servicio marino
- Motores marinos para aplicaciones navales, con certificación para servicio esencial según diferentes entidades de clasificación (BV, DNV, LR)
- Motores CE, NEMA, UL, CSA
- Motores de eficiencias IE2 e IE3 para cualquier potencia
- Construcción en chapa de acero inoxidable AISI-316

COD.	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	PVP €
1013268	CMPI-512-2T	2670	0,09	380	62	292,20
1013267	CMPI-512-2M	2760	0,09	380	62	303,35
1013270	CMPI-512-4T	1320	0,06	255	55	294,45
1013269	CMPI-512-4M	1360	0,06	255	55	303,35
1013272	CMPI-514-2T	2750	0,18	700	65	454,45
1013271	CMPI-514-2M	2780	0,18	700	65	476,50
1013274	CMPI-514-4T	1320	0,09	565	58	463,30
1013273	CMPI-514-4M	1370	0,09	565	58	474,55
1013276	CMPI-616-2T	2760	0,55	1380	69	617,65
1013275	CMPI-616-2M	2810	0,55	1380	69	621,45
1013278	CMPI-616-4T	1320	0,12	850	61	512,30
1013277	CMPI-616-4M	1380	0,12	850	61	523,30
1013280	CMPI-620-2T	2710	0,37	765	68	664,50
1013279	CMPI-620-2M	2780	0,37	765	68	745,50
1013282	CMPI-620-4T	1320	0,12	810	61	695,00
1013281	CMPI-620-4M	1380	0,12	810	61	1.263,55
1013290	CMPI-718-2T	2770	0,75	1485	70	881,20
1013283	CMPI-718-2M	2810	0,75	1485	70	1.263,55
1013285	CMPI-718-4T	1350	0,25	1280	63	1.194,85
1013284	CMPI-718-4M	1370	0,25	1280	63	1.214,60
1013291	CMPI-820-2T	2860	1,10	1950	73	926,85
1013286	CMPI-820-2M	2820	1,10	1950	73	1.305,25
1013288	CMPI-820-4T	1350	0,25	1670	66	1.229,90
1013287	CMPI-820-4M	1370	0,25	1670	66	1.249,60
1013292	CMPI-922-2T-1,5	2860	1,10	1650	70	1.513,25
1013293	CMPI-922-2T-2	2770	1,50	2010	71	1.540,80
1013294	CMPI-922-2T-3	2885	2,20	2600	74	1.583,90
1013289	CMPI-922-4T	1380	0,55	2450	66	1.118,35
1013300	CMPI-1025-2T-3	2885	2,20	2100	73	1.407,60
1013301	CMPI-1025-2T-4	2900	3,00	2830	77	1.465,00
1013302	CMPI-1025-4T	1400	1,10	3400	70	1.368,00
1013308	CMPI-1128-2T-4	2900	3,00	2220	77	1.716,45
1013309	CMPI-1128-2T-5,5	2870	4,00	3210	81	1.800,60
1013310	CMPI-1128-4T	1445	2,20	5000	74	2.047,40
1013311	CMPI-1128-6T	945	0,75	3300	60	2.006,80
1013317	CMPI-1231-4T-3	1445	2,20	4740	73	1.527,40
1013318	CMPI-1231-4T-4	1445	3,00	5910	75	1.579,30
1013319	CMPI-1231-4T-5,5	1440	4,00	6850	77	1.649,20
1013320	CMPI-1231-6T	955	1,50	5115	64	1.563,85
1013325	CMPI-1435-4T-4	1445	3,00	5560	76	2.076,40
1013326	CMPI-1435-4T-5,5	1440	4,00	6260	78	2.017,65
1013327	CMPI-1435-4T-7,5	1460	5,50	7210	80	2.272,15
1013328	CMPI-1435-6T	955	2,20	6400	66	2.155,25
1013335	CMPI-1640-4T-5,5	1440	4,00	7000	77	2.649,70
1013336	CMPI-1640-4T-7,5	1460	5,50	8035	80	2.860,90
1063010	CMPI-1640-4T-10 IE3	1455	7,50	9710	82	3.060,70
1013337	CMPI-1640-6T	955	2,20	8100	71	2.710,35
1013343	CMPI-1845-4T-7,5	1460	5,50	8000	82	3.238,35
1063011	CMPI-1845-4T-10 IE3	1455	7,50	10000	85	3.469,10
1013344	CMPI-1845-6T	955	2,20	7500	77	3.059,55
1063012	CMPI-2050-4T-10 IE3	1455	7,50	9000	83	4.197,70
1063014	CMPI-2050-4T-15 IE3	1460	11,00	12525	87	4.814,85
1063013	CMPI-2050-4T-20 IE3	1460	15,00	16500	89	4.908,55
1013353	CMPI-2050-6T	960	4,00	11000	79	3.967,25
1063015	CMPI-2563-6T IE3	965	15,00	21000	86	8.897,50

CMRG



Extractores centrífugos de media presión y simple aspiración con turbina con alabes hacia atrás, galvanizados en caliente, para trabajar en ambientes químicos, agresivos o marinos.

Ventilador:

- Envoltorio en chapa de acero de gran robustez galvanizada en caliente
- Turbina con álabes a reacción, en chapa de acero de gran robustez, galvanizada en caliente
- Aro de aspiración galvanizado en caliente
- Monofásicos, 2 velocidades y 8 polos
- Monofásicos 230V.- 50Hz y trifásicos 30/400V.- 50Hz. (hasta 5,5CV) y 400/690V.- 50Hz. (potencias superiores a 5,5CV)
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C +120°C

Motor:

- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55, excepto modelos monofásicos protección IP-54
- Motores de eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 7,5kW, excepto

Acabado:

- Anticorrosivo en acero galvanizado en caliente

Bajo demanda:

- Bobinados especiales para diferentes tensiones y frecuencias

- Construcción ATEX para diferentes categorías
- Motores marinos para aplicaciones navales, con certificación para servicio esencial según diferentes entidades de clasificación (BV, DNV, LR)
- Construcción en acero inoxidable
- Motores marinos para aplicaciones navales, con certificación para servicio esencial según diferentes entidades de clasificación (BV, DNV, LR)
- Motores CE, NEMA, UL, CSA
- Motores de eficiencias IE2 e IE3 para cualquier potencia

COD.	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	PVP €
1014633	CMRG-622-2T	2710	0,25	1040	74	530,55
1014634	CMRG-625-2T	2710	0,37	1280	75	588,70
1014635	CMRG-728-2T	2760	0,55	1800	76	646,70
1014640	CMRG-731-2T	2770	0,75	2350	77	770,60
1014641	CMRG-1031-2T	2770	1,50	5160	80	1.185,15
1014648	CMRG-1135-2T	2885	2,20	7800	83	1.367,90
1014655	CMRG-1240-2T	2870	4,00	11100	86	1.781,75
1014656	CMRG-1240-4T	1410	0,75	5800	71	1.443,45
1014662	CMRG-1445-2T	2870	7,50	16500	87	2.314,65
1014663	CMRG-1445-4T	1400	1,10	8030	72	1.640,85
1055139	CMRG-1650-2T IE3	2940	11,00	18850	89	3.478,95
1014671	CMRG-1650-4T	1430	1,50	10500	74	1.936,25
1014672	CMRG-1650-6T	945	0,75	7410	64	2.045,40
1014679	CMRG-1856-4T	1445	3,00	15150	79	2.473,90
1014680	CMRG-1856-6T	945	1,10	10050	70	2.431,00
1014686	CMRG-2063-4T	1440	5,50	24450	80	3.048,45
1014687	CMRG-2063-6T	955	1,50	16100	71	2.832,05
1014637	CMRG-2063-8T	705	1,10	11600	65	2.930,30
1055140	CMRG-2271-4T IE3	1460	11,00	34610	85	4.351,05
1014695	CMRG-2271-6T	960	3,00	22750	76	3.734,40
1014638	CMRG-2271-8T	705	1,50	17360	69	3.665,25
1055141	CMRG-2380-4T IE3	1465	22,00	48000	83	8.491,05
1055142	CMRG-2380-6T IE3	970	7,50	30000	75	7.554,30
1014639	CMRG-2380-8T	705	3,00	22000	66	7.087,35
1055143	CMRG-2590-4T IE3	1470	37,00	54000	86	9.643,45
1055144	CMRG-2590-6T IE3	970	11,00	34000	76	8.046,45
1055145	CMRG-28100-4T IE3	1475	55,00	75000	87	12.531,10
1055146	CMRG-28100-6T IE3	970	18,50	48000	77	10.141,45

Extractores DE TEJADO

HTMH

Extractores de cubierta multifuncional para grandes caudales

109



HT

Extractores helicoidales de tejado, con base plana

110



HTTI

Extractores helicoidales de tejado, con soporte inclinado, según inclinación de la cubierta

111



CHT

Extractores centrífugos de tejado 400°C/2h, con salida de aire horizontal, sombrero de aluminio

111



CVT

Extractores centrífugos de tejado 400°C/2h, con salida de aire vertical, sombrero de aluminio

111



RFHD

Extractores centrífugos de tejado con salida horizontal y certificación ATEX Ex d

NUEVO

102



CHRE

Extractores centrífugos de tejado, con bajo nivel sonoro

112



CTD

Extractores centrífugos de tejado, para la ventilación de viviendas

113



CA-ROOF

Extractores centrífugos de tejado, para aspiración en chimeneas de viviendas

161



TIRACAMINO

Extractores para la extracción de humo en chimeneas y barbacoas

162



RCH

RCH 400x800 VM

Extractor y remate de chimenea para extracción híbrida en viviendas comunitarias

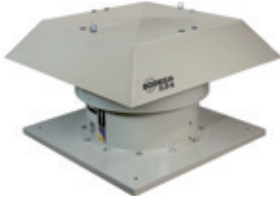
161



HTMH

Extractores de cubierta multifuncional para grandes caudales

Extractores de cubierta multifuncionales de robusta construcción para extracción de grandes caudales



Ventilador:

- Base soporte en chapa de acero
- Hélices orientables en fundición de aluminio
- Rejilla de protección contra contactos según norma UNE-EN ISO 12499:2010
- Sombrerete en chapa de acero, con salida de aire natural.

Motor:

- Motores de eficiencia IE2 para potencias iguales o superiores a 0,75kW e inferiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos
- Motores de eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 7,5kW, excepto

- monofásicos, 2 velocidades y 8 polos
- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55, de 1 ó 2 velocidades según modelo
- Trifásicos 230/400V.-50Hz. (hasta 5,5C.V.) y 400/690V.-50Hz. (potencias superiores a 5,5C.V.)
- Temperatura de trabajo: -25°C +50°C

Acabado:

- Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190 °C, previo desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos.
- Calidad acabado superficial C4H

Bajo demanda:

- Motores ATEX y de 2 Velocidades
- Construcción total en acero inoxidable
- Construcción en acero galvanizado en caliente
- Motores marinos para aplicaciones navales, con certificación para servicio esencial según diferentes entidades de clasificación (BV, DNV, LR)
- Motores CE, NEMA, UL, CSA
- Calidad acabado superficial C5M
- Motores de eficiencias IE2 e IE3 para cualquier potencia

COD.	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora dB(A)		PVP €
					Aspiración	Descarga	
1031469	HTMH-56-4T-1	1410	0,75	10545	62	59	1.474,20
1031468	HTMH-56-4T-1,5	1400	1,10	11400	63	60	1.529,55
1031470	HTMH-56-4/8T-1,5	1440 / 710	1,10 / 0,25	11400 / 5700	63 / 48	60 / 45	1.747,10
1031471	HTMH-56-6T-0,75	910	0,55	8170	51	49	1.475,35
1031472	HTMH-63-4T-1,5	1400	1,10	13870	65	62	1.649,50
1031475	HTMH-63-4/8T-1,5	1440 / 710	1,10 / 0,25	13870 / 6935	65 / 50	62 / 47	1.867,10
1031473	HTMH-63-4T-2	1440	1,50	15485	66	63	1.668,85
1031476	HTMH-63-4/8T-2	1420 / 700	1,50 / 0,37	15485 / 7742,5	66 / 51	63 / 48	1.907,45
1031474	HTMH-63-4T-3	1435	2,20	17955	67	64	1.776,30
1031477	HTMH-63-4/8T-3	1430 / 710	2,20 / 0,45	17955 / 8977,5	67 / 52	64 / 49	2.026,15
1031478	HTMH-63-6T-0,75	910	0,55	10260	56	54	1.589,85
1031479	HTMH-63-6T-1	925	0,75	11305	57	55	1.668,60
1031480	HTMH-71-4T-2	1440	1,50	16150	69	66	1.852,10
1031483	HTMH-71-4/8T-2	1420 / 700	1,50 / 0,37	16150 / 8075	69 / 54	66 / 51	2.052,35
1031481	HTMH-71-4T-3	1435	2,20	18430	71	68	1.911,15
1031484	HTMH-71-4/8T-3	1430 / 710	2,20 / 0,45	18430 / 9215	71 / 56	68 / 53	2.160,95
1031482	HTMH-71-4T-4	1420	3,00	22610	72	69	1.958,35
1031485	HTMH-71-4/8T-4	1430 / 710	3,00 / 0,60	22610 / 11305	72 / 57	69 / 54	2.477,60
1031487	HTMH-71-6T-1	925	0,75	13205	58	56	1.829,45
1031486	HTMH-71-6T-1,5	925	1,10	16245	59	57	1.887,65
1031488	HTMH-80-4T-4	1420	3,00	27600	73	70	2.318,65
1031490	HTMH-80-4/8T-4	1430 / 710	3,00 / 0,60	27600 / 13800	73 / 58	70 / 55	2.746,45
1031489	HTMH-80-4T-5,5	1440	4,00	30176	74	71	2.408,60
1031491	HTMH-80-4/8T-5,5	1430 / 710	4,00 / 0,80	30176 / 15088	74 / 59	71 / 56	2.840,10
1031492	HTMH-80-6T-1,5	925	1,10	19412	62	60	2.283,00
1031493	HTMH-80-6T-2	940	1,50	22172	63	61	2.287,85
1031494	HTMH-80-6T-3	955	2,20	24932	64	62	2.391,65
1031495	HTMH-80-8T-1	705	0,75	16376	61	60	1.997,70
1031497	HTMH-90-4T-5,5	1440	4,00	35052	79	76	2.884,95
1031499	HTMH-90-4/8T-5,5	1430 / 710	4,00 / 0,80	35052 / 17526	79 / 64	76 / 61	3.316,50
1031498	HTMH-90-4T-7,5	1460	5,50	38456	81	78	3.076,15
1031500	HTMH-90-4/8T-7,5	1450 / 720	5,50 / 1,10	38456 / 19228	81 / 66	78 / 63	3.753,10
1063108	HTMH-90-4T-10 IE3	1455	7,50	41308	82	79	3.369,20
1031501	HTMH-90-4/8T-9	1460 / 725	7,50 / 1,50	41308 / 20654	82 / 67	79 / 64	3.871,55
1031504	HTMH-90-6T-3	955	2,20	29256	68	66	2.867,95
1031502	HTMH-90-6/12T-3	940 / 470	2,20 / 0,37	29256 / 14628	68 / 53	66 / 51	3.316,70
1031505	HTMH-90-6T-4	960	3,00	32016	69	67	3.039,85
1031503	HTMH-90-6/12T-4	960 / 480	3,00 / 0,55	32016 / 16008	69 / 54	67 / 52	3.829,15
1031506	HTMH-90-8T-1	705	0,75	17020	61	60	2.776,90
1031507	HTMH-90-8T-2	705	1,50	19596	63	62	2.826,15
1031510	HTMH-100-4T-7,5	1460	5,50	40756	84	81	3.466,30
1031512	HTMH-100-4/8T-7,5	1450 / 720	5,50 / 1,10	40756 / 20378	84 / 69	81 / 66	4.143,25
1063115	HTMH-100-4T-10 IE3	1455	7,50	47564	85	82	3.775,00
1031513	HTMH-100-4/8T-9	1460 / 725	7,50 / 1,50	44528 / 22264	84 / 69	81 / 66	4.261,70
1063122	HTMH-100-4T-15 IE3	1455	11,00	51336	86	83	4.261,85
1031511	HTMH-100-4/8T-14	1470 / 725	11,00 / 2,80	48300 / 24150	85 / 70	82 / 67	5.150,35
1031517	HTMH-100-6T-3	955	2,20	32476	74	72	3.354,10
1031514	HTMH-100-6/12T-3	940 / 470	2,20 / 0,37	32476 / 16238	74 / 59	72 / 57	3.816,70
1031518	HTMH-100-6T-4	960	3,00	35420	75	73	3.430,00
1031515	HTMH-100-6/12T-4	960 / 480	3,00 / 0,55	35420 / 17710	75 / 60	73 / 58	4.219,30
1031519	HTMH-100-6T-5,5	960	4,00	40020	76	74	3.569,40
1031516	HTMH-100-6/12T-5,5	970 / 480	4,00 / 0,65	40020 / 20010	76 / 61	74 / 59	4.062,10
1031520	HTMH-100-8T-3	705	2,20	26404	69	68	3.449,15
1031521	HTMH-100-8T-4	705	3,00	28704	70	69	3.512,50

HT

Extractores helicoidales de tejado, con base plana

Extractores helicoidales de tejado, con hélice de plástico reforzada en fibra de vidrio, con base plana para instalación en el tejado.



Ventilador:

- Base soporte en chapa de acero galvanizada
- Hélices en poliamida 6 reforzada con fibra de vidrio, excepto modelos 100 de 4 polos en aluminio
- Rejilla de protección antipájaros
- Sombrete deflector antilluvia en chapa de acero, con protección anticorrosiva, excepto modelos 80, 90, 100 en poliéster
- Dirección aire motor-hélice

Motor:

- Motores de eficiencia IE2 para potencias iguales o superiores a 0,75kW e

- inferiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos
- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55, excepto modelos monofásicos desde el tamaño 45 hasta el tamaño 63, protección IP54.
- Motores de eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos
- Monofásicos 220-240V-50Hz y trifásicos 220-240V/380-415V-50Hz (hasta 5,5CV) y 400/690V-50Hz (potencias superiores a 5,5CV)
- Temperatura máxima del aire a transportar: -25°C +60°C

Acabado:

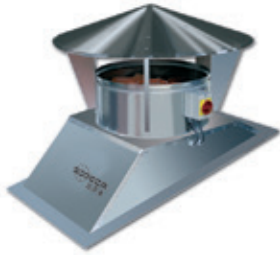
- Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190 °C, previo desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos.

Bajo demanda:

- Posibilidad de suministro como VENTILADORES DE IMPULSIÓN
- Hélices versión AL en fundición de aluminio.
- Bobinados especiales para diferentes tensiones
- Certificación ATEX Categoría 2
- Motores de eficiencias IE2 e IE3 para cualquier potencia

COD.	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)		PVP €
					Aspiración	Descarga	
1006356	HT-25-4T	1320	0,09	1080	41	40	521,95
1006355	HT-25-4M	1380	0,10	1080	41	40	541,60
1006358	HT-31-4T	1320	0,09	1800	47	46	522,90
1006357	HT-31-4M	1370	0,09	1800	47	46	537,10
1006363	HT-35-4T	1320	0,09	2600	48	47	554,80
1006362	HT-35-4M	1370	0,09	2600	48	47	577,40
1006365	HT-40-4T	1350	0,25	4600	51	50	613,10
1006364	HT-40-4M	1370	0,25	4600	51	50	630,00
1006368	HT-45-4T	1370	0,37	6500	55	53	716,25
1006367	HT-45-4M	1400	0,37	6500	55	54	749,30
1006370	HT-50-4T	1380	0,55	8500	59	57	787,65
1006369	HT-50-4M	1350	0,55	8500	59	57	816,85
1006383	HT-56-4T	1410	0,75	9800	61	57	1.104,25
1006371	HT-56-4M	1410	0,75	9800	61	57	1.119,05
1006373	HT-56-6T	900	0,25	6600	48	46	1.067,45
1006372	HT-56-6M	900	0,25	6600	48	46	1.107,80
1006384	HT-63-4T	1400	1,10	14000	63	59	1.308,85
1006375	HT-63-6T	900	0,37	9200	52	49	1.212,80
1006374	HT-63-6M	900	0,37	9200	52	49	1.261,70
1006385	HT-71-4T	1430	1,50	18000	69	67	1.565,35
1006377	HT-71-6T	900	0,55	12200	58	56	1.462,60
1006376	HT-71-6M	900	0,55	12200	58	56	1.501,95
1006386	HT-80-4T	1445	2,20	26200	73	70	2.081,70
1006387	HT-80-6T	945	1,10	18000	64	61	2.072,70
1006388	HT-90-4T	1445	3,00	31500	77	74	2.618,05
1006389	HT-90-6T	955	1,50	21200	68	65	2.603,45
1006380	HT-100-4T-7,5	1440	5,50	37000	80	77	2.875,60
1063129	HT-100-4T-10 IE3	1455	7,50	44000	84	81	3.361,90
1006381	HT-100-6T-2	955	1,50	25000	71	68	2.856,35
1006382	HT-100-6T-3	955	2,20	28200	75	72	3.136,15
1006353	HT-100-8T-1,5	705	1,10	19050	64	61	2.688,65
1006354	HT-100-8T-2	705	1,50	21100	66	63	3.016,65

HTTI Extractores helicoidales de tejado, con soporte inclinado



Extractores helicoidales de tejado adaptados según la inclinación de la cubierta, con interruptor de seguridad incorporado.

Ventilador:

- Base soporte en chapa de acero galvanizado
- Hélices en poliamida 6 reforzada con fibra de vidrio
- Sombrero deflector antilluvia
- Dirección aire motor-hélice

Motor:

- Motores de eficiencia IE2 para potencias iguales o superiores a 0,75kW e inferiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos
- Motores de eficiencia IE3 para potencias

- iguales o superiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos
- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55
- Trifásicos 230/400V-50Hz (hasta 5,5CV) y 400/690V-50Hz (potencias superiores a 5,5CV)
- Temperatura máxima del aire a transportar: -25°C +60°C

Bajo demanda:

- Todas las inclinaciones y medidas de base requeridas (máx. longitud 2m)
- Fabricación en chapa de acero inoxidable
- Bobinados especiales para diferentes tensiones
- Certificación ATEX Categoría 2
- Motores de eficiencias IE2 e IE3 para cualquier potencia

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado

COD.	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	PVP €
1006529	HTTI-45-4T	1370	0,37	6570	66	1.242,20
1006530	HTTI-50-4T	1380	0,55	9200	69	1.314,65
1006531	HTTI-50-6T	900	0,37	5680	59	1.307,50
1006535	HTTI-56-4T	1400	1,10	11700	72	1.374,80
1006532	HTTI-56-6T	900	0,37	7560	61	1.360,10
1006536	HTTI-63-4T	1400	1,10	14800	74	1.568,05
1006533	HTTI-63-6T	900	0,37	11160	64	1.550,65
1006537	HTTI-71-4T	1430	1,50	18900	78	1.747,85
1006534	HTTI-71-6T	900	0,55	13500	67	1.718,40
1006538	HTTI-80-4T	1445	3,00	33300	83	2.423,40
1006539	HTTI-80-6T	945	1,10	23400	72	2.386,55
1006540	HTTI-90-4T	1440	4,00	41850	89	2.852,50
1006541	HTTI-90-6T	955	1,50	30870	77	2.781,90
1063132	HTTI-100-4T IE3	1455	7,50	56700	93	3.971,75
1006543	HTTI-100-6T	955	2,20	34200	82	3.539,25

CHT CVT Extractores centrífugos de tejado 400°C/2h, con salida de aire horizontal o vertical



CHT

CVT

CHT: Extractores centrífugos de tejado 400°C/2h, con salida de aire horizontal, sombrero en aluminio
 CVT: Extractores centrífugos de tejado 400°C/2h, con salida de aire vertical, sombrero en aluminio

Ventilador:

- Base soporte en chapa de acero galvanizado
- Turbina con álabes a reacción, en chapa de acero galvanizado
- Rejilla de protección antipájaros
- Sombrero deflector antilluvia en aluminio
- Homologación según norma EN 12101-3:2002/AC:2006, con certificación N°: 0370-CPR-0897

Motor:

- Motores de eficiencia IE2 para potencias iguales o superiores a 0,75kW e inferiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos
- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55, excepto modelos monofásicos, protección IP54, de 1 ó 2 velocidades según modelo
- Monofásicos 230V-50Hz y trifási-

- cos 230/400V-50Hz
- Temperatura máxima del aire a transportar: -25°C +120°C

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado y aluminio

Bajo demanda:

- Bobinados especiales para diferentes tensiones.
- Certificación ATEX Categoría 3.

COD. CHT	COD. CVT	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)		PVP € CHT	PVP € CVT
					Aspiración Descarga				
1007708	1007843	CHT CVT 200-4T	1350	0,25	1450	37	43	626,95	794,05
1007706	1007842	CHT CVT 200-4M	1380	0,25	1450	37	43	743,20	890,30
1007710	1007845	CHT CVT 225-4T	1350	0,25	2100	41	47	747,95	900,90
1007709	1007844	CHT CVT 225-4M	1380	0,25	2100	41	47	752,95	907,35
1007712	1007847	CHT CVT 225-6T	900	0,25	1400	30	36	735,50	864,55
1007711	1007846	CHT CVT 225-6M	890	0,25	1400	30	36	741,25	870,80
1007714	1007849	CHT CVT 250-4T	1350	0,25	3100	45	50	875,00	1.084,45
1007713	1007848	CHT CVT 250-4M	1380	0,25	3100	45	50	880,80	1.089,95
1007716	1007851	CHT CVT 250-6T	900	0,25	2000	33	40	860,40	1.039,85
1007715	1007850	CHT CVT 250-6M	890	0,25	2000	33	40	867,15	1.046,10
1007718	1007853	CHT CVT 315-4T	1380	0,55	4950	48	54	996,20	1.068,95
1007719	1007854	CHT CVT 315-4/8T	1450/720	0,55 / 0,19	4950 / 2475	48 / 33	54 / 39	1.115,25	1.197,55
1007717	1007852	CHT CVT 315-4M	1380	0,55	4950	48	54	1.001,90	1.074,15
1007721	1007856	CHT CVT 315-6T	900	0,37	3200	37	43	983,45	1.027,20
1007720	1007855	CHT CVT 315-6M	910	0,37	3200	37	43	989,15	1.033,15
1007737	1007871	CHT CVT 400-4T	1410	0,75	7000	55	61	1.244,15	1.608,85
1007723	1007858	CHT CVT 400-4/8T	1430 / 710	0,75 / 0,20	7000 / 3500	55 / 40	61 / 46	1.393,20	1.802,35
1007722	1007857	CHT CVT 400-4M	1380	0,75	7000	55	61	1.250,85	1.615,20
1007725	1007860	CHT CVT 400-6T	900	0,37	4500	44	50	1.204,45	1.567,05
1007724	1007859	CHT CVT 400-6M	910	0,37	4500	44	50	1.211,50	1.573,15
1007738	1007872	CHT CVT 450-4T	1430	1,50	10200	59	64	1.770,40	2.140,75
1007727	1007861	CHT CVT 450-4/8T	1420 / 700	1,50 / 0,37	10200 / 5100	59 / 43	64 / 49	2.205,40	2.398,00

COD. CHT	COD. CVT	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)		PVP € CHT	PVP € CVT
						Aspiración	Descarga		
1007730	1007864	CHT CVT 450-6T	900	0,37	6900	47	54	1.562,85	2.096,90
1007729	1007863	CHT CVT 450-6/12T	930 / 450	0,55 / 0,09	6900 / 3450	47 / 32	54 / 39	1.892,10	2.014,55
1007728	1007862	CHT CVT 450-6M	910	0,37	6900	47	54	1.882,80	2.327,60
1007739	1007873	CHT CVT 500-6T	945	1,10	12000	51	57	2.367,65	2.553,35
1007731	1007865	CHT CVT 500-6/12T	950 / 470	1,10 / 0,18	12000 / 6000	51 / 36	57 / 42	2.652,40	2.860,25
1007732	1007866	CHT CVT 500-8T	695	0,55	8900	44	50	2.316,55	2.490,00
1007740	1007874	CHT CVT 560-6T	955	2,20	17300	54	61	2.800,65	2.872,20
1007733	1007867	CHT CVT 560-6/12T	940 / 470	2,20 / 0,37	17300 / 8650	54 / 39	61 / 46	3.237,15	3.232,70
1007734	1007868	CHT CVT 560-8T	705	1,10	12900	46	53	2.754,35	2.825,30
1007741	1007875	CHT CVT 630-6T	960	4,00	24700	58	64	3.195,60	3.383,55
1007735	1007869	CHT CVT 630-6/12T	970 / 480	4,00 / 0,65	24700 / 12350	58 / 43	64 / 49	3.580,60	3.790,35
1007736	1007870	CHT CVT 630-8T	705	1,50	18400	50	57	3.155,15	3.340,75

CHRE

Extractores centrífugos de tejado, con bajo nivel sonoro

Extractores centrífugos de tejado, de bajo nivel sonoro, con motor de rotor exterior.



Ventilador:

- Base soporte en chapa de acero
- Turbina con álabes a reacción, en chapa de acero
- Rejilla de protección antipájaros
- Sombrete deflector antilluvia en chapa de acero, con protección anticorrosiva

Motor:

- Motores clase F, de rotor exterior, protección IP54
- Monofásicos 230V-50Hz y trifásicos 230/400V-50Hz
- Temperatura máxima del aire a transportar: -25°C +50°C

Acabado:

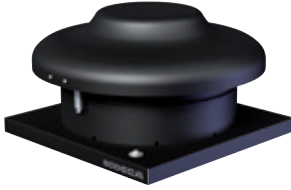
- Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190 °C, previo desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos.

COD.	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia eléctrica máx. (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)		PVP €
					Aspiración	Descarga	
1007807	CHRE-722-4T	1360	0,06	650	31	37	377,70
1007806	CHRE-722-4M	1360	0,06	650	31	37	372,50
1007810	CHRE-825-4T	1360	0,08	950	32	38	379,05
1007808	CHRE-825-4M	1360	0,08	950	32	38	372,90
1007812	CHRE-1131-4T	1330	0,17	2000	39	45	547,15
1007811	CHRE-1131-4M	1330	0,16	2000	39	45	539,90
1007818	CHRE-1131-6T	910	0,07	1280	28	34	527,70
1007814	CHRE-1131-6M	910	0,08	1280	28	34	524,40
1007821	CHRE-1135-4T	1280	0,20	2500	43	48	698,00
1007819	CHRE-1135-4M	1280	0,20	2500	43	48	698,30
1007826	CHRE-1135-6T	880	0,11	1800	31	38	690,10
1007824	CHRE-1135-6M	880	0,12	1800	31	38	683,50
1007829	CHRE-1240-4T	1330	0,48	4000	46	52	837,15
1007828	CHRE-1240-4M	1330	0,48	4000	46	52	868,45
1007831	CHRE-1240-6M	860	0,16	2400	35	41	754,60
1007835	CHRE-1445-4T	1345	0,67	5400	53	59	968,45
1007834	CHRE-1445-4M	1345	0,64	5400	53	59	961,90
1007837	CHRE-1445-6T	920	0,28	3700	42	48	955,50
1007836	CHRE-1445-6M	920	0,26	3700	42	48	1.018,45
1007839	CHRE-1650-4T	1380	1,25	7600	57	62	1.113,55
1007838	CHRE-1650-4M	1380	1,33	7600	57	62	1.192,90
1007841	CHRE-1650-6T	900	0,66	5200	45	52	1.146,60
1007840	CHRE-1650-6M	900	0,69	5200	45	52	1.175,80

CTD

Extractores centrífugos de tejado, para la ventilación de viviendas

Extractores centrífugos de tejado, de bajo nivel sonoro, para la ventilación de viviendas en cumplimiento del código técnico de edificación.



Ventilador:

- Base soporte en chapa de acero
- Turbina con álabes a reacción, en chapa de acero
- Sombrete deflector antilluvia en chapa de acero, con protección anticorrosiva
- Regulables por variación de tensión
- Interruptor de seguridad bajo demanda

Motor:

- Motores clase F, de rotor exterior, protección IP54
- Monofásicos 230V-50Hz
- Temperatura máxima del aire a transportar: -40°C +70°C

Acabado:

- Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190 °C, previo desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos.

COD. B	COD. C	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia eléctrica máx. (W)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión(1) sonora a 2/3 de Qmáx. dB(A)		PVP € B	PVP € C
						Aspiración	Descarga		
1030683	1030684	CTD-150	2442	65	409	43	37	273,25	306,30
1030685	1030686	CTD-160	2442	65	409	43	37	276,85	311,45
1030687	1030688	CTD-200	2534	97	711	46	39	291,10	327,55
1030689	1030690	CTD-250	2542	155	926	46	41	328,90	370,10
1030691	1030692	CTD-315	2442	208	1024	48	42	424,75	478,00

(1) Los valores de los niveles sonoros, són presiones en dB(A), medidos a 6 metros, y a 2/3 del caudal máximo (2/3 Qmáx)

EFFICIENT WORK FANS

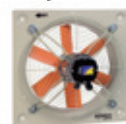
SVE/EW



NEOLINEO/EW



HEP/EW



HEPT/EW



HC/EW



HFW/EW



HFW-L/EW



HCH/EW



HCT/EW



CBD/EW



CBD/B/EW



CJBD/EW



CJBD/EW/AL



CMA/EW



CMP-L/EW



CMP/EW



CMR-L/EW



CMR/EW



CAS-L/EW



CAS/EW



TCR/R/EW



CJTCR/R/EW



CJLINE/EW



CJEC/EW



CHT/EW



CVT/EW



HT-L/EW



HT/EW



KIT SOBREPRESIÓN





SVE/EW



Extractores en línea para conductos, con bajo nivel sonoro montados dentro de una envolvente acústica, con aislamiento de 50 mm, equipados con motor EC

Ventilador:

- Envolvente acústica recubierta de material fonoabsorbente.
- Todos los modelos equipados con turbina a reacción.
- Bridas normalizadas en aspiración e impulsión, para facilitar la instalación en conductos.
- Se suministran con 4 pies soporte

que facilita su montaje.

- Dirección aire sentido lineal.

Motor:

- Monofásicos 230 V 50/60 Hz.
- Temperatura máxima del aire a transportar: + 50 °C.
- Motor brushless-EC, de alta eficiencia controlados electrónicamente mediante

un potenciómetro de 10 kΩ MTP o una señal exterior de 0-10 V.

Acabado:

- Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190 °C, previo desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos.

Código de pedido

SVE/EW — 150/H

Modelo

Diámetro boca en mm

COD.	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia eléctrica máx (kW)	Caudal máximo (m ³ /h)	Nivel sonoro irradiado dB(A)	PVP €
1099316	SVE/EW-100/H	3200	0,083	530	44	460,20
1100112	SVE/EW-125/H	3200	0,083	570	44	512,90
1100113	SVE/EW-160/H	3200	0,083	610	41	609,55
1100114	SVE/EW-200/H	3230	0,168	1010	46	678,60
1100115	SVE/EW-250/H	2510	0,170	1200	43	706,20
1100116	SVE/EW-315/H	1525	0,150	1880	35	1.342,60
1099317	SVE/EW-350/H	1525	0,150	2120	34	1.410,20
1099318	SVE/EW-400/H	1250	0,168	2480	36	1.496,80

*Nivel de presión sonora en dB(A) obtenido a 1,5m de distancia.



NEOLINEO/EW



Extractores en línea para conductos, con cuerpo extraíble y tamaño reducido, equipados con motor Brushless/EC

Ventilador:

- Envolvente en material plástico autoextinguible V0.
- Caja de bornes externa, con posición variable.
- Instalación rápida y sencilla.

Motor:

- Motores Brushless/EC con rodamientos

a bolas de Larga Duración.

- Protección IP44.
- Dos velocidades seleccionables mediante conmutador.
- Cada velocidad es regulable mediante potenciómetro en caja de bornes.
- Modelo 315 regulable mediante señal externa 0-10 V.
- Monofásicos 220-240 V 50 Hz.

- Temperatura de trabajo: Modelos 100, 125 y 150: -10 °C +60 °C. Modelos 200, 250 y 315: -10 °C +50 °C.

Acabado:

- En material plástico, de color blanco, autoextinguible al fuego V0.

Código de pedido

NEOLINEO/EW — 100 — (Q)

Modelo

Diámetro boca en mm

Referencia con Q, nivel caudal bajo

COD.	Modelo	Velocidad (r/min) min/max	Intensidad (A) min/max	Potencia eléctrica (W) min/max	Caudal máximo (m ³ /h)	Nivel presión sonora Lp dB(A) min/max	PVP €
1034843	NEOLINEO/EW-100-Q	1420/3300	0,05/0,16	4,5/16,5	90/230	21,0/44,5	302,45
1034844	NEOLINEO/EW-100	1320/2330	0,06/0,17	5,5/17	140/270	25,3/40,8	310,55
1034845	NEOLINEO/EW-125	1285/2370	0,07/0,22	6,5/24	190/380	28,9/44,4	315,30
1034846	NEOLINEO/EW-150	1340/2560	0,10/0,44	10/52	325/620	35,0/53,2	317,70
1034847	NEOLINEO/EW-160	1300/2620	0,10/0,45	10/55	325/630	33,8/54,1	342,15
1034848	NEOLINEO/EW-200	1990/3120	0,21/0,63	22/74	620/1080	39,4/47,5	370,85
1034849	NEOLINEO/EW-250	1720/3010	0,26/1,06	27/124	650/1250	43,0/57,3	492,00
1034850	NEOLINEO/EW-315	1800/2350	0,83/1,60	119/240	1400/1900	53,2/60,7	556,20

*Los niveles de presión sonora irradiados, están obtenidos a 3 metros en campo libre, con tubos rígidos en la aspiración y descarga.

HEP/EW

Ventiladores helicoidales murales de alta eficiencia, equipados con motor Brushless industrial E.C.



Hélice de plástico reforzada en fibra de vidrio.

Ventilador:

- Dirección aire motor-hélice.
- Hélice en poliamida 6 reforzada con fibra de vidrio.
- Marco soporte en chapa de acero.
- Rejilla de protección contra contactos según norma UNE-EN ISO 12499:2010.
- Variador electrónico de velocidad (VSD), monofásico o trifásico, incluido con el ventilador.

Motor y variador electrónico :

- Motores brushless industriales E.C. de muy alta eficiencia, equipados con

variador electrónico de velocidad (VSD), regulable mediante señal externa de control 0-10 V. Protección IP65.

- Se recomienda instalar el variador electrónico de velocidad (VSD) fuera de la zona de trabajo.
- La señal externa puede suministrarse a través de un control manual o automático con salida 0-10 V.
- Variador electrónico de velocidad (VSD), disponibles con entrada monofásica 220-240 V 50/60 Hz (Tipo VSD1/B) o trifásica 380-415 V 50/60 Hz (Tipo VSD3/B). Protección estándar IP20, protección IP66 bajo pedido.
- Por defecto se entrega el variador electrónico de velocidad (VSD)

programado a velocidad constante.

- Temperatura de trabajo ventilador: -25 °C +60 °C.
- Temperatura de trabajo (VSD): -25 °C +50 °C.

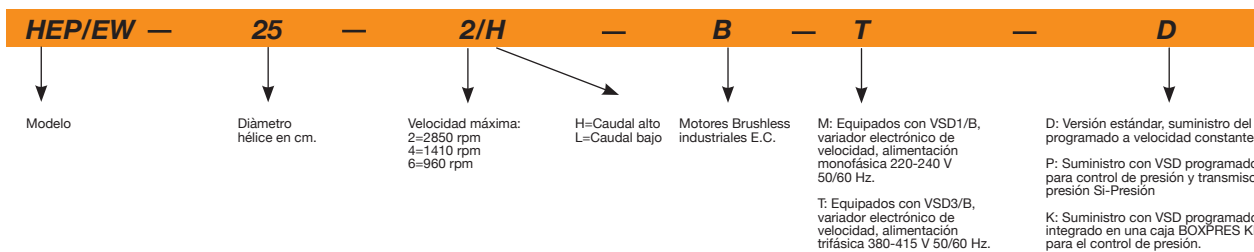
Acabado:

- Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190 °C, previo desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos.

Bajo demanda:

- Conjunto motor, hélice y rejilla (versión F).
- Grupo motor hélice (versión G).
- Dirección aire hélice-motor.

Código de pedido con suministro de variador electrónico (VSD) incluido



Modelo	Velocidad (r/min) min/max	VSD monofásico 230 V 50/60 Hz Mod. VSD	VSD trifásico 400 V 50/60 Hz Mod. VSD	Potencia eléctrica máx. (W)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora Lp dB(A) min/max
HEP/EW-25-2/H	300 / 2850	VSD1/B-0.37	VSD3/B-0.75	255	240 / 2300	15 / 64
HEP/EW-25-4/H	300 / 1410	VSD1/B-0.37	VSD3/B-0.75	140	265 / 1250	18 / 52
HEP/EW-31-2/H	300 / 2850	VSD1/B-0.37	VSD3/B-0.75	345	420 / 4000	25 / 74
HEP/EW-31-4/H	300 / 1410	VSD1/B-0.37	VSD3/B-0.75	140	510 / 2400	21 / 55
HEP/EW-35-2/H	300 / 2850	VSD1/B-0.37	VSD3/B-0.75	495	635 / 6020	27 / 76
HEP/EW-35-4/H	300 / 1410	VSD1/B-0.37	VSD3/B-0.75	140	745 / 3500	24 / 58
HEP/EW-40-4/H	300 / 1410	VSD1/B-0.37	VSD3/B-0.75	340	1105 / 5200	27 / 61
HEP/EW-40-6/H	300 / 960	VSD1/B-0.37	VSD3/B-0.75	255	1095 / 3500	29 / 54
HEP/EW-45-4/H	300 / 1410	VSD1/B-0.37	VSD3/B-0.75	450	1555 / 7300	32 / 66
HEP/EW-45-4/L	300 / 1410	VSD1/B-0.37	VSD3/B-0.75	340	1235 / 5810	30 / 64
HEP/EW-45-6/H	300 / 960	VSD1/B-0.37	VSD3/B-0.75	255	1530 / 4900	31 / 56
HEP/EW-50-4/H	300 / 1410	VSD1/B-0.75	VSD3/B-0.75	660	2160 / 10150	35 / 69
HEP/EW-50-4/L	300 / 1410	VSD1/B-0.37	VSD3/B-0.75	340	1555 / 7300	33 / 67
HEP/EW-50-6/H	300 / 960	VSD1/B-0.37	VSD3/B-0.75	255	1920 / 6150	34 / 59

COD.	Modelo	PVP €	COD.	Modelo	PVP €
1037736	HEP/EW-25-2/H-B-T-D	786,90	1040783	HEP/EW-56-6/H-B-T-D	964,75
1037737	HEP/EW-25-4/H-B-T-D	781,05	1040784	HEP/EW-63-4/H-B-T-D	1.141,65
1037738	HEP/EW-31-2/H-B-T-D	800,15	1040785	HEP/EW-63-4/L-B-T-D	1.086,05
1037739	HEP/EW-31-4/H-B-T-D	787,00	1040786	HEP/EW-63-6/H-B-T-D	1.040,10
1037740	HEP/EW-35-2/H-B-T-D	819,20	1040787	HEP/EW-25-2/H-B-M-D	795,00
1037741	HEP/EW-35-4/H-B-T-D	798,40	1040788	HEP/EW-25-4/H-B-M-D	789,10
1040773	HEP/EW-40-4/H-B-T-D	854,85	1040789	HEP/EW-31-2/H-B-M-D	808,25
1040774	HEP/EW-40-6/H-B-T-D	848,55	1040790	HEP/EW-31-4/H-B-M-D	795,10
1040775	HEP/EW-45-4/H-B-T-D	912,20	1040791	HEP/EW-35-2/H-B-M-D	827,30
1040776	HEP/EW-45-4/L-B-T-D	893,95	1040792	HEP/EW-35-4/H-B-M-D	806,50
1040777	HEP/EW-45-6/H-B-T-D	887,35	1040793	HEP/EW-40-4/H-B-M-D	862,95
1040778	HEP/EW-50-4/H-B-T-D	992,20	1040794	HEP/EW-40-6/H-B-M-D	856,60
1040779	HEP/EW-50-4/L-B-T-D	902,20	1040795	HEP/EW-45-4/H-B-M-D	920,30
1040780	HEP/EW-50-6/H-B-T-D	893,70	1040796	HEP/EW-45-4/L-B-M-D	895,40
1040781	HEP/EW-56-4/H-B-T-D	1.078,55	1040797	HEP/EW-45-6/H-B-M-D	902,05
1040782	HEP/EW-56-4/L-B-T-D	1.036,55	1040798	HEP/EW-50-4/H-B-M-D	959,80

COD.	Modelo	PVP €
1040799	HEP/EW-50-4/L-B-M-D	910,30
1040800	HEP/EW-50-6/H-B-M-D	901,80
1040801	HEP/EW-56-4/H-B-M-D	1.046,15
1040802	HEP/EW-56-4/L-B-M-D	1.004,15
1040803	HEP/EW-56-6/H-B-M-D	972,85
1040804	HEP/EW-63-4/H-B-M-D	1.109,25
1040805	HEP/EW-63-4/L-B-M-D	1.053,65
1040806	HEP/EW-63-6/H-B-M-D	1.007,70
1040807	HEP/EW-25-2/H-B-T-P	951,60
1040808	HEP/EW-25-4/H-B-T-P	944,55
1040809	HEP/EW-31-2/H-B-T-P	964,85
1040810	HEP/EW-31-4/H-B-T-P	951,70
1040811	HEP/EW-35-2/H-B-T-P	983,90
1040812	HEP/EW-35-4/H-B-T-P	963,10
1040813	HEP/EW-40-4/H-B-T-P	1.019,55
1040814	HEP/EW-40-6/H-B-T-P	1.012,00
1040815	HEP/EW-45-4/H-B-T-P	1.076,90
1040816	HEP/EW-45-4/L-B-T-P	1.058,65
1040817	HEP/EW-45-6/H-B-T-P	1.066,50
1040818	HEP/EW-50-4/H-B-T-P	1.156,90
1040819	HEP/EW-50-4/L-B-T-P	1.066,90
1040820	HEP/EW-50-6/H-B-T-P	1.074,10
1040821	HEP/EW-56-4/L-B-T-P	1.243,25
1040822	HEP/EW-56-4/L-B-T-P	1.201,25
1040823	HEP/EW-56-6/H-B-T-P	1.129,45
1040824	HEP/EW-63-4/H-B-T-P	1.306,35
1040825	HEP/EW-63-4/L-B-T-P	1.250,75
1040826	HEP/EW-63-6/H-B-T-P	1.204,80
1040827	HEP/EW-25-2/H-B-M-P	959,70
1040828	HEP/EW-25-4/H-B-M-P	952,60
1040829	HEP/EW-31-2/H-B-M-P	972,95
1040830	HEP/EW-31-4/H-B-M-P	959,80
1040831	HEP/EW-35-2/H-B-M-P	992,00
1040832	HEP/EW-35-4/H-B-M-P	971,20
1040833	HEP/EW-40-4/H-B-M-P	1.027,65
1040834	HEP/EW-40-6/H-B-M-P	1.020,05
1040835	HEP/EW-45-4/H-B-M-P	1.085,00
1040836	HEP/EW-45-4/L-B-M-P	1.066,75
1040837	HEP/EW-45-6/H-B-M-P	1.058,85
1040838	HEP/EW-50-4/H-B-M-P	1.124,50
1040839	HEP/EW-50-4/L-B-M-P	1.075,00
1040840	HEP/EW-50-6/H-B-M-P	1.066,50
1040841	HEP/EW-56-4/H-B-M-P	1.210,85
1040842	HEP/EW-56-4/L-B-M-P	1.168,85

COD.	Modelo	PVP €
1040843	HEP/EW-56-6/H-B-M-P	1.137,55
1040844	HEP/EW-63-4/H-B-M-P	1.273,95
1040845	HEP/EW-63-4/L-B-M-P	1.218,35
1040846	HEP/EW-63-6/H-B-M-P	1.172,40
1040847	HEP/EW-25-2/H-B-T-K	1.434,90
1040848	HEP/EW-25-4/H-B-T-K	1.424,25
1040849	HEP/EW-31-2/H-B-T-K	1.448,15
1040850	HEP/EW-31-4/H-B-T-K	1.435,00
1040851	HEP/EW-35-2/H-B-T-K	1.467,20
1040852	HEP/EW-35-4/H-B-T-K	1.446,40
1040853	HEP/EW-40-4/H-B-T-K	1.502,85
1040854	HEP/EW-40-6/H-B-T-K	1.491,75
1040855	HEP/EW-45-4/H-B-T-K	1.560,20
1040856	HEP/EW-45-4/L-B-T-K	1.541,95
1040857	HEP/EW-45-6/H-B-T-K	1.530,55
1040858	HEP/EW-50-4/H-B-T-K	1.564,60
1040859	HEP/EW-50-4/L-B-T-K	1.550,20
1040860	HEP/EW-50-6/H-B-T-K	1.541,70
1040861	HEP/EW-56-4/H-B-T-K	1.650,95
1040862	HEP/EW-56-4/L-B-T-K	1.608,95
1040863	HEP/EW-56-6/H-B-T-K	1.600,80
1040864	HEP/EW-63-4/H-B-T-K	1.714,05
1040865	HEP/EW-63-4/L-B-T-K	1.658,45
1040866	HEP/EW-63-6/H-B-T-K	1.612,50
1040867	HEP/EW-25-2/H-B-M-K	1.394,40
1040868	HEP/EW-25-4/H-B-M-K	1.384,05
1040869	HEP/EW-31-2/H-B-M-K	1.407,65
1040870	HEP/EW-31-4/H-B-M-K	1.394,50
1040871	HEP/EW-35-2/H-B-M-K	1.426,70
1040872	HEP/EW-35-4/H-B-M-K	1.405,90
1040873	HEP/EW-40-4/H-B-M-K	1.462,35
1040874	HEP/EW-40-6/H-B-M-K	1.451,55
1040875	HEP/EW-45-4/H-B-M-K	1.519,70
1040876	HEP/EW-45-4/L-B-M-K	1.501,45
1040877	HEP/EW-45-6/H-B-M-K	1.490,35
1040878	HEP/EW-50-4/H-B-M-K	1.559,20
1040879	HEP/EW-50-4/L-B-M-K	1.509,70
1040880	HEP/EW-50-6/H-B-M-K	1.501,20
1040881	HEP/EW-56-4/H-B-M-K	1.645,55
1040882	HEP/EW-56-4/L-B-M-K	1.603,55
1040883	HEP/EW-56-6/H-B-M-K	1.572,25
1040884	HEP/EW-63-4/H-B-M-K	1.708,65
1040885	HEP/EW-63-4/L-B-M-K	1.653,05
1040886	HEP/EW-63-6/H-B-M-K	1.607,10



HEPT/EW

Ventiladores helicoidales tubulares de alta eficiencia, equipados con motor Brushless industrial E.C.

Hélice de plástico reforzada en fibra de vidrio.

Ventilador:

- Dirección aire motor-hélice.
- Hélice en poliamida 6 reforzada con fibra de vidrio.
- Envolverte tubular en chapa de acero.
- Variador electrónico de velocidad (VSD), monofásico o trifásico, incluido con el ventilador.

Motor y variador electrónico:

- Motores brushless industriales E.C. de muy alta eficiencia, equipados con variador electrónico de velocidad (VSD),

regulable mediante señal externa de control 0-10 V. Protección IP65.

- Se recomienda instalar el variador electrónico de velocidad (VSD) fuera de la zona de trabajo.
- La señal externa puede suministrarse a través de un control manual o automático con salida 0-10 V.
- Variador electrónico de velocidad (VSD), disponibles con entrada monofásica 220-240 V 50/60 Hz (Tipo VSD1/B) o trifásica 380-415 V 50/60 Hz (Tipo VSD3/B). Protección estándar IP20, protección IP66 bajo pedido.
- Por defecto se entrega el variador electrónico de velocidad (VSD)

programado a velocidad constante.

- Temperatura de trabajo ventilador: -25 °C +60 °C.
- Temperatura de trabajo (VSD): -25 °C +50 °C.

Acabado:

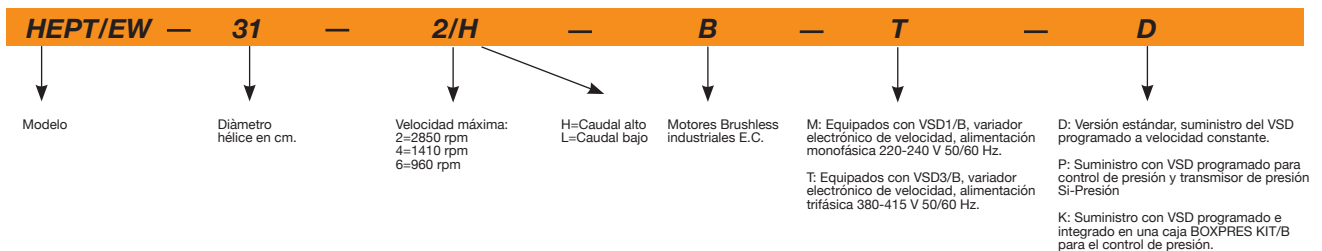
- Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190 °C, previo desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos.

Bajo demanda:

- Conjunto motor, hélice y rejilla (versión F).
- Dirección aire hélice-motor.



Código de pedido con suministro de variador electrónico (VSD) incluido



Modelo	Velocidad (r/min) min/max	VSD monofásico 230 V 50/60 Hz Mod. VSD	VSD trifásico 400 V 50/60 Hz Mod. VSD	Potencia eléctrica máx. (W)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora Lp dB(A) min/max
HEPT/EW-31-2/H	300 / 2850	VSD1/B-0.37	VSD3/B-0.75	345	420 / 4000	25 / 74
HEPT/EW-31-4/H	300 / 1410	VSD1/B-0.37	VSD3/B-0.75	140	510 / 2400	21 / 55
HEPT/EW-35-2/H	300 / 2850	VSD1/B-0.37	VSD3/B-0.75	495	635 / 6020	27 / 76
HEPT/EW-35-4/H	300 / 1410	VSD1/B-0.37	VSD3/B-0.75	140	745 / 3500	24 / 58
HEPT/EW-40-4/H	300 / 1410	VSD1/B-0.37	VSD3/B-0.75	340	1105 / 5200	27 / 61
HEPT/EW-40-6/H	300 / 960	VSD1/B-0.37	VSD3/B-0.75	255	1095 / 3500	29 / 54
HEPT/EW-45-4/H	300 / 1410	VSD1/B-0.37	VSD3/B-0.75	450	1555 / 7300	32 / 66
HEPT/EW-45-4/L	300 / 1410	VSD1/B-0.37	VSD3/B-0.75	340	1235 / 5810	30 / 64
HEPT/EW-45-6/H	300 / 960	VSD1/B-0.37	VSD3/B-0.75	255	1530 / 4900	31 / 56
HEPT/EW-50-4/H	300 / 1410	VSD1/B-0.75	VSD3/B-0.75	660	2160 / 10150	35 / 69
HEPT/EW-50-4/L	300 / 1410	VSD1/B-0.37	VSD3/B-0.75	340	1555 / 7300	33 / 67
HEPT/EW-50-6/H	300 / 960	VSD1/B-0.37	VSD3/B-0.75	255	1920 / 6150	34 / 59
HEPT/EW-56-4/H	300 / 1410	VSD1/B-0.75	VSD3/B-0.75	905	2725 / 12800	38 / 72

COD.	Modelo	PVP €
1040887	HEPT/EW-31-2/H-B-T-D	865,05
1040888	HEPT/EW-31-4/H-B-T-D	861,05
1040889	HEPT/EW-35-2/H-B-T-D	878,85
1040890	HEPT/EW-35-4/H-B-T-D	864,45
1040891	HEPT/EW-40-4/H-B-T-D	919,20
1040892	HEPT/EW-40-6/H-B-T-D	912,20
1040893	HEPT/EW-45-4/H-B-T-D	969,60
1040894	HEPT/EW-45-4/L-B-T-D	951,35
1040895	HEPT/EW-45-6/H-B-T-D	944,30
1040896	HEPT/EW-50-4/H-B-T-D	1.040,85

COD.	Modelo	PVP €
1040897	HEPT/EW-50-4/L-B-T-D	991,35
1040898	HEPT/EW-50-6/H-B-T-D	950,85
1040899	HEPT/EW-56-4/H-B-T-D	1.109,30
1040900	HEPT/EW-56-4/L-B-T-D	1.063,65
1040901	HEPT/EW-56-6/H-B-T-D	991,85
1040902	HEPT/EW-63-4/H-B-T-D	1.222,20
1040903	HEPT/EW-63-4/L-B-T-D	1.175,80
1040904	HEPT/EW-63-6/H-B-T-D	1.109,65
1040905	HEPT/EW-31-2/H-B-M-D	873,15
1040906	HEPT/EW-31-4/H-B-M-D	869,15

COD.	Modelo	PVP €
1040907	HEPT/EW-35-2/H-B-M-D	886,95
1040908	HEPT/EW-35-4/H-B-M-D	872,55
1040909	HEPT/EW-40-4/H-B-M-D	927,30
1040910	HEPT/EW-40-6/H-B-M-D	920,25
1040911	HEPT/EW-45-4/H-B-M-D	977,70
1040912	HEPT/EW-45-4/L-B-M-D	959,45
1040913	HEPT/EW-45-6/H-B-M-D	952,35
1040914	HEPT/EW-50-4/H-B-M-D	1.008,45
1040915	HEPT/EW-50-4/L-B-M-D	958,95
1040916	HEPT/EW-50-6/H-B-M-D	951,85
1040917	HEPT/EW-56-4/H-B-M-D	1.076,90
1040918	HEPT/EW-56-4/L-B-M-D	1.031,25
1040919	HEPT/EW-56-6/H-B-M-D	999,95
1040920	HEPT/EW-63-4/H-B-M-D	1.189,80
1040921	HEPT/EW-63-4/L-B-M-D	1.143,40
1040922	HEPT/EW-63-6/H-B-M-D	1.077,25
1040923	HEPT/EW-31-2/H-B-T-P	1.029,75
1040924	HEPT/EW-31-4/H-B-T-P	1.025,75
1040925	HEPT/EW-35-2/H-B-T-P	1.043,55
1040926	HEPT/EW-35-4/H-B-T-P	1.029,15
1040927	HEPT/EW-40-4/H-B-T-P	1.083,90
1040928	HEPT/EW-40-6/H-B-T-P	1.075,65
1040929	HEPT/EW-45-4/H-B-T-P	1.134,30
1040930	HEPT/EW-45-4/L-B-T-P	1.116,05
1040931	HEPT/EW-45-6/H-B-T-P	1.107,80
1040932	HEPT/EW-50-4/H-B-T-P	1.205,55
1040933	HEPT/EW-50-4/L-B-T-P	1.156,05
1040934	HEPT/EW-50-6/H-B-T-P	1.115,55
1040935	HEPT/EW-56-4/H-B-T-P	1.274,00
1040936	HEPT/EW-56-4/L-B-T-P	1.228,35
1040937	HEPT/EW-56-6/H-B-T-P	1.156,55
1040938	HEPT/EW-63-4/H-B-T-P	1.386,90
1040939	HEPT/EW-63-4/L-B-T-P	1.340,50
1040940	HEPT/EW-63-6/H-B-T-P	1.274,35
1040941	HEPT/EW-31-2/H-B-M-P	1.037,85
1040942	HEPT/EW-31-4/H-B-M-P	1.033,85
1040943	HEPT/EW-35-2/H-B-M-P	1.051,65
1040944	HEPT/EW-35-4/H-B-M-P	1.037,25
1040945	HEPT/EW-40-4/H-B-M-P	1.092,00
1040946	HEPT/EW-40-6/H-B-M-P	1.083,70
1040947	HEPT/EW-45-4/H-B-M-P	1.142,40
1040948	HEPT/EW-45-4/L-B-M-P	1.124,15
1040949	HEPT/EW-45-6/H-B-M-P	1.115,85
1040950	HEPT/EW-50-4/H-B-M-P	1.173,15

COD.	Modelo	PVP €
1040951	HEPT/EW-50-4/L-B-M-P	1.123,65
1040952	HEPT/EW-50-6/H-B-M-P	1.115,30
1040953	HEPT/EW-56-4/H-B-M-P	1.241,60
1040954	HEPT/EW-56-4/L-B-M-P	1.195,95
1040955	HEPT/EW-56-6/H-B-M-P	1.164,65
1040956	HEPT/EW-63-4/H-B-M-P	1.354,50
1040957	HEPT/EW-63-4/L-B-M-P	1.308,10
1040958	HEPT/EW-63-6/H-B-M-P	1.241,95
1040959	HEPT/EW-31-2/H-B-T-K	1.513,05
1040960	HEPT/EW-31-4/H-B-T-K	1.509,05
1040961	HEPT/EW-35-2/H-B-T-K	1.526,85
1040962	HEPT/EW-35-4/H-B-T-K	1.512,45
1040963	HEPT/EW-40-4/H-B-T-K	1.567,20
1040964	HEPT/EW-40-6/H-B-T-K	1.555,40
1040965	HEPT/EW-45-4/H-B-T-K	1.617,60
1040966	HEPT/EW-45-4/L-B-T-K	1.599,35
1040967	HEPT/EW-45-6/H-B-T-K	1.587,50
1040968	HEPT/EW-50-4/H-B-T-K	1.613,25
1040969	HEPT/EW-50-4/L-B-T-K	1.639,35
1040970	HEPT/EW-50-6/H-B-T-K	1.598,85
1040971	HEPT/EW-56-4/H-B-T-K	1.681,70
1041172	HEPT/EW-56-4/L-B-T-K	1.636,05
1041173	HEPT/EW-56-6/H-B-T-K	1.627,70
1041174	HEPT/EW-63-4/H-B-T-K	1.794,60
1041175	HEPT/EW-63-4/L-B-T-K	1.748,20
1041176	HEPT/EW-63-6/H-B-T-K	1.682,05
1041177	HEPT/EW-31-2/H-B-M-K	1.472,55
1041178	HEPT/EW-31-4/H-B-M-K	1.468,55
1041179	HEPT/EW-35-2/H-B-M-K	1.486,35
1041180	HEPT/EW-35-4/H-B-M-K	1.471,95
1041181	HEPT/EW-40-4/H-B-M-K	1.526,70
1041182	HEPT/EW-40-6/H-B-M-K	1.515,20
1041183	HEPT/EW-45-4/H-B-M-K	1.577,10
1041184	HEPT/EW-45-4/L-B-M-K	1.558,85
1041185	HEPT/EW-45-6/H-B-M-K	1.547,30
1041186	HEPT/EW-50-4/H-B-M-K	1.607,85
1041187	HEPT/EW-50-4/L-B-M-K	1.558,35
1041188	HEPT/EW-50-6/H-B-M-K	1.546,80
1041189	HEPT/EW-56-4/H-B-M-K	1.676,30
1041190	HEPT/EW-56-4/L-B-M-K	1.630,65
1041191	HEPT/EW-56-6/H-B-M-K	1.599,35
1041192	HEPT/EW-63-4/H-B-M-K	1.789,20
1041193	HEPT/EW-63-4/L-B-M-K	1.742,80
1041194	HEPT/EW-63-6/H-B-M-K	1.676,65



HC/EW

Ventiladores helicoidales murales, equipados con motor asíncrono de alta eficiencia IE3 regulable electrónicamente

Hélice de plástico reforzada en fibra de vidrio.

Ventilador:

- Dirección aire motor-hélice.
- Hélice en poliamida 6 reforzada con fibra de vidrio.
- Marco soporte en chapa de acero.
- Como accesorio, rejilla de protección contra contactos según norma UNE-EN ISO 12499:2010.

Motor y variador electrónico :

- Motores eficiencia IE3, regulables electrónicamente.
- Se suministrará el variador de velocidad VSD según pedido.
- Variador electrónico de velocidad (VSD) regulable mediante señal externa de 0-10 V.
- Se recomienda instalar filtros senoidales entre ventilador y variador electrónico

- de velocidad (VSD), cuando haya gran distancia entre ellos.
- Se recomienda instalar el variador electrónico de velocidad (VSD) fuera de la zona de trabajo.
- La señal externa puede suministrarse a través de un control manual o automático con salida 0-10 V.
- Variador electrónico de velocidad (VSD), disponibles con entrada monofásica 220-240 V 50/60 Hz hasta 3cv (Tipo VSD1/A-RFM) o con entrada trifásica 380-415 V 50/60 Hz (Tipo VSD3/A-RFT). Protección estándar IP20 hasta 15 CV, potencias mayores IP55. Bajo pedido protección IP66 hasta 10 CV.
- Por defecto se entrega el variador electrónico de velocidad (VSD) programado a velocidad constante.
- Temperatura de trabajo ventilador: -25 °C +60 °C.

- Temperatura de trabajo (VSD): -25 °C +50 °C.
- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55.
- Trifásicos 230/400 V 50 Hz. (hasta 5,5 CV) y 400/690 V 50 Hz. (potencias superiores a 5,5 CV).

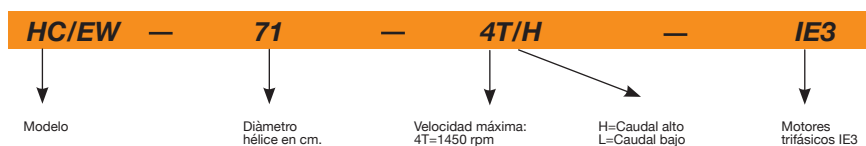
Acabado:

- Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190 °C, previo desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos.

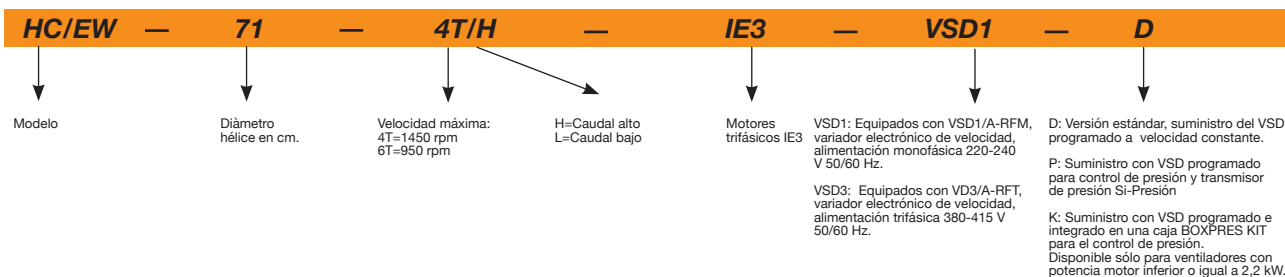
Bajo demanda:

- Conjunto motor, hélice y rejilla (versión F).
- Conjunto motor, hélice y rejilla (versión G).
- Dirección aire hélice-motor.

Código de pedido del ventilador



Código de pedido con suministro de variador electrónico (VSD) incluido



Modelo	Velocidad (r/min) min/max	VSD monofásico 230 V 50/60 Hz Mod. VSD	VSD trifásico 400 V 50/60 Hz Mod. VSD	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora Lp dB(A) min/max
HC/EW-71-4T/H	575/1440	VSD1/A-RFM-2	VSD3/A-RFT-2	1,50	8905 / 22300	58 / 78
HC/EW-71-6T/H	375/940	VSD1/A-RFM-1	VSD3/A-RFT-1	0,75	6980 / 17500	46 / 66
HC/EW-80-4T/H	575/1440	-	VSD3/A-RFT-5.5	3,00	13175 / 33000	62 / 82
HC/EW-80-4T/L	575/1440	VSD1/A-RFM-2	VSD3/A-RFT-2	1,50	9985 / 25000	59 / 79
HC/EW-80-6T/H	375/940	VSD1/A-RFM-1	VSD3/A-RFT-1	0,75	8775 / 22000	51 / 71
HC/EW-80-6T/L	370/925	VSD1/A-RFM-1	VSD3/A-RFT-1	0,55	7680 / 19200	50 / 70
HC/EW-90-4T/H	580/1450	-	VSD3/A-RFT-5.5	4,00	17400 / 43500	66 / 86
HC/EW-90-4T/L	575/1440	-	VSD3/A-RFT-5.5	3,00	13495 / 33800	63 / 83
HC/EW-90-6T/H	380/950	VSD1/A-RFM-2	VSD3/A-RFT-2	1,50	13320 / 33300	56 / 76
HC/EW-90-6T/L	380/945	VSD1/A-RFM-2	VSD3/A-RFT-2	1,10	10535 / 26200	53 / 73
HC/EW-100-4T/H	585/1465	-	VSD3/A-RFT-7.5	5,50	21565 / 54000	68 / 88
HC/EW-100-4T/L	580/1450	-	VSD3/A-RFT-5.5	4,00	17000 / 42500	64 / 84
HC/EW-100-6T/H	380/950	VSD1/A-RFM-2	VSD3/A-RFT-2	1,50	14800 / 37000	58 / 78
HC/EW-100-6T/L	380/945	VSD1/A-RFM-2	VSD3/A-RFT-2	1,10	11300 / 28100	56 / 76

COD.	Modelo	PVP €
1041195	HC/EW-71-4T/H-IE3	940,00
1041196	HC/EW-71-6T/H-IE3	860,00
1041197	HC/EW-80-4T/H-IE3	1.222,95
1041198	HC/EW-80-4T/L-IE3	1.045,05
1041199	HC/EW-80-6T/H-IE3	1.039,85
1041200	HC/EW-80-6T/L-IE3	829,05
1041201	HC/EW-90-4T/H-IE3	1.622,15
1041202	HC/EW-90-4T/L-IE3	1.288,45
1041203	HC/EW-90-6T/H-IE3	1.310,05
1041204	HC/EW-90-6T/L-IE3	1.249,80
1041205	HC/EW-100-4T/H-IE3	1.823,50
1041206	HC/EW-100-4T/L-IE3	1.448,15
1041207	HC/EW-100-6T/H-IE3	1.356,00
1041208	HC/EW-100-6T/L-IE3	1.315,35
1041209	HC/EW-71-4T/H-IE3-VSD1-D	999,40
1041210	HC/EW-71-6T/H-IE3-VSD1-D	923,30
1041211	HC/EW-80-4T/L-IE3-VSD1-D	1.159,80
1041212	HC/EW-80-6T/H-IE3-VSD1-D	1.090,55
1041213	HC/EW-80-6T/L-IE3-VSD1-D	1.065,25
1041214	HC/EW-90-6T/H-IE3-VSD1-D	1.364,15
1041215	HC/EW-90-6T/L-IE3-VSD1-D	1.327,40
1041216	HC/EW-100-6T/H-IE3-VSD1-D	1.432,85
1041217	HC/EW-100-6T/L-IE3-VSD1-D	1.396,70
1041218	HC/EW-71-4T/H-IE3-VSD3-D	1.259,80
1041219	HC/EW-71-6T/H-IE3-VSD3-D	1.107,85
1041220	HC/EW-80-4T/H-IE3-VSD3-D	1.697,75
1041221	HC/EW-80-4T/L-IE3-VSD3-D	1.420,15
1041222	HC/EW-80-6T/H-IE3-VSD3-D	1.275,15
1041223	HC/EW-80-6T/L-IE3-VSD3-D	1.249,80
1041224	HC/EW-90-4T/H-IE3-VSD3-D	1.890,75
1041225	HC/EW-90-4T/L-IE3-VSD3-D	1.789,30
1041226	HC/EW-90-6T/H-IE3-VSD3-D	1.624,50
1041227	HC/EW-90-6T/L-IE3-VSD3-D	1.587,80
1041228	HC/EW-100-4T/H-IE3-VSD3-D	2.468,05
1041229	HC/EW-100-4T/L-IE3-VSD3-D	1.960,30
1041230	HC/EW-100-6T/H-IE3-VSD3-D	1.693,20
1041231	HC/EW-100-6T/L-IE3-VSD3-D	1.657,05
1041232	HC/EW-71-4T/H-IE3-VSD1-P	1.200,45
1041233	HC/EW-71-6T/H-IE3-VSD1-P	1.124,35

COD.	Modelo	PVP €
1041234	HC/EW-80-4T/L-IE3-VSD1-P	1.360,85
1041235	HC/EW-80-6T/H-IE3-VSD1-P	1.291,60
1041236	HC/EW-80-6T/L-IE3-VSD1-P	1.266,30
1041237	HC/EW-90-6T/H-IE3-VSD1-P	1.565,20
1041238	HC/EW-90-6T/L-IE3-VSD1-P	1.528,45
1041239	HC/EW-100-6T/H-IE3-VSD1-P	1.633,90
1041240	HC/EW-100-6T/L-IE3-VSD1-P	1.597,75
1041241	HC/EW-71-4T/H-IE3-VSD3-P	1.460,85
1041242	HC/EW-71-6T/H-IE3-VSD3-P	1.308,90
1041243	HC/EW-80-4T/H-IE3-VSD3-P	1.898,80
1041244	HC/EW-80-4T/L-IE3-VSD3-P	1.621,20
1041245	HC/EW-80-6T/H-IE3-VSD3-P	1.476,20
1041246	HC/EW-80-6T/L-IE3-VSD3-P	1.450,85
1041247	HC/EW-90-4T/H-IE3-VSD3-P	2.091,85
1041248	HC/EW-90-4T/L-IE3-VSD3-P	1.990,35
1041249	HC/EW-90-6T/H-IE3-VSD3-P	1.825,55
1041250	HC/EW-90-6T/L-IE3-VSD3-P	1.788,85
1041251	HC/EW-100-4T/H-IE3-VSD3-P	2.669,10
1041252	HC/EW-100-4T/L-IE3-VSD3-P	2.161,35
1041253	HC/EW-100-6T/H-IE3-VSD3-P	1.894,25
1041254	HC/EW-100-6T/L-IE3-VSD3-P	1.858,10
1041255	HC/EW-71-4T/H-IE3-VSD1-K	1.813,50
1041256	HC/EW-71-6T/H-IE3-VSD1-K	1.737,40
1041257	HC/EW-80-4T/L-IE3-VSD1-K	1.973,90
1041258	HC/EW-80-6T/H-IE3-VSD1-K	1.822,30
1041259	HC/EW-80-6T/L-IE3-VSD1-K	1.796,95
1041260	HC/EW-90-6T/H-IE3-VSD1-K	2.178,25
1041261	HC/EW-90-6T/L-IE3-VSD1-K	2.141,50
1041262	HC/EW-100-6T/H-IE3-VSD1-K	2.246,95
1041263	HC/EW-100-6T/L-IE3-VSD1-K	2.210,80
1041264	HC/EW-71-4T/H-IE3-VSD3-K	1.958,55
1041265	HC/EW-71-6T/H-IE3-VSD3-K	1.898,90
1041266	HC/EW-80-4T/L-IE3-VSD3-K	2.118,90
1041267	HC/EW-80-6T/H-IE3-VSD3-K	2.066,20
1041268	HC/EW-80-6T/L-IE3-VSD3-K	2.040,85
1041269	HC/EW-90-6T/H-IE3-VSD3-K	2.323,25
1041270	HC/EW-90-6T/L-IE3-VSD3-K	2.286,55
1041271	HC/EW-100-6T/H-IE3-VSD3-K	2.391,95
1041272	HC/EW-100-6T/L-IE3-VSD3-K	2.355,80

HFW/EW

Ventiladores tubulares galvanizados en caliente, equipados con motor asíncrono de alta eficiencia IE3 regulable electrónicamente, equipados con variador de velocidad

Ventiladores helicoidales tubulares diseñados con cuatro brazos soporte para reducir vibraciones y equipados con hélice de aluminio aerodinámica de bajo consumo y motor trifásico de alta eficiencia IE3, equipados con variador de velocidad



Ventilador:

- Dirección aire motor-hélice.
- Hélices versión AL en fundición de aluminio.
- Aro soporte en chapa de acero con doble brida y pasacables para alimentación del motor.
- Envolverte tubular en chapa de acero galvanizado en caliente.

Motor y variador electrónico:

- Motores eficiencia IE3, regulables electrónicamente.
- Se suministrará el variador de velocidad VSD según pedido.
- Variador electrónico de velocidad (VSD) regulable mediante señal externa de 0-10 V.

- La señal externa puede suministrarse a través de un control manual o automático con salida 0-10 V.
- Se recomienda instalar filtros senoidales entre ventilador y variador electrónico de velocidad (VSD), cuando haya gran distancia entre ellos.
- Variador electrónico de velocidad (VSD), disponibles con entrada monofásica 220-240 V 50/60 Hz hasta 3 CV (Tipo VSD1/A-RFM) o con entrada trifásica 380-415 V 50/60 Hz (Tipo VSD3/A-RFT). Protección estándar IP20 hasta 15 CV, potencias mayores IP55. Bajo pedido protección IP66 hasta 10 CV.
- Por defecto se entrega el variador electrónico de velocidad (VSD) programado a velocidad constante.

- Temperatura de trabajo ventilador: -25 °C +50 °C.

- Temperatura de trabajo (VSD): -25 °C +50 °C.
- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55.
- Trifásicos 230/400 V 50 Hz (hasta 5,5 CV) y 400/690 V 50 Hz. (potencias superiores a 5,5 CV)

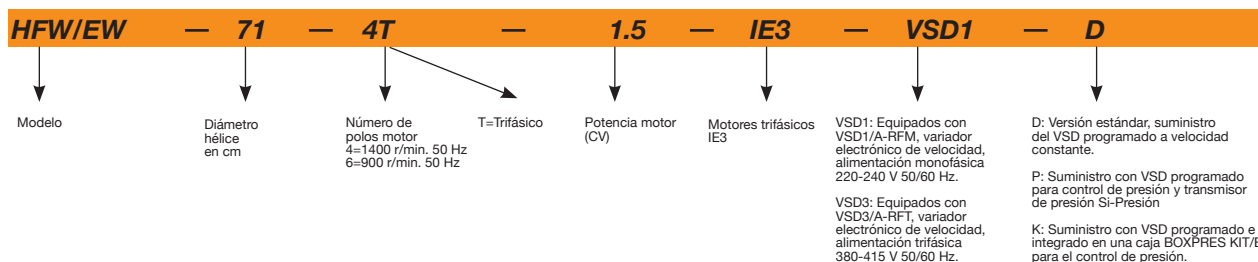
Acabado:

- Galvanizado en caliente

Bajo demanda:

- Dirección aire hélice-motor.
- Hélices versión PL en poliámmida con fibra de vidrio.
- Hélices reversibles 100%.

Código de pedido



Modelo	Velocidad (r/min) min/max	VSD monofásico 230 V 50/60 Hz Mod. VSD	VSD trifásico 400 V 50/60 Hz Mod. VSD	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora Lp dB(A) min/max
HFW/EW-63-4T-3	575/1435	VSD1/A-RFM-3	VSD3/A-RFT-3	2,20	8875 / 22150	56 / 76
HFW/EW-63-4T-4	575/1440	-	VSD3/A-RFT-5.5	3,00	9685 / 24250	57 / 77
HFW/EW-71-4T-3	575/1435	VSD1/A-RFM-3	VSD3/A-RFT-3	2,20	10055 / 25100	61 / 81
HFW/EW-71-4T-4	575/1440	-	VSD3/A-RFT-5.5	3,00	10980 / 27500	62 / 82
HFW/EW-80-4T-3	575/1435	VSD1/A-RFM-3	VSD3/A-RFT-3	2,20	10200 / 25450	62 / 82
HFW/EW-80-4T-4	575/1440	-	VSD3/A-RFT-5.5	3,00	12080 / 30250	63 / 83
HFW/EW-80-4T-5.5	580/1450	-	VSD3/A-RFT-5.5	4,00	13100 / 32750	64 / 84
HFW/EW-80-6T-1.5	380/945	VSD1/A-RFM-2	VSD3/A-RFT-2	1,10	8625 / 21450	52 / 72
HFW/EW-80-6T-2	380/950	VSD1/A-RFM-2	VSD3/A-RFT-2	1,50	10380 / 25950	53 / 73
HFW/EW-80-6T-3	380/950	VSD1/A-RFM-3	VSD3/A-RFT-3	2,20	11980 / 29950	54 / 74
HFW/EW-90-4T-4	575/1440	-	VSD3/A-RFT-5.5	3,00	13415 / 33600	67 / 87
HFW/EW-90-4T-5.5	580/1450	-	VSD3/A-RFT-5.5	4,00	15560 / 38900	69 / 89
HFW/EW-90-4T-7.5	585/1465	-	VSD3/A-RFT-7.5	5,50	18430 / 46150	71 / 91
HFW/EW-90-4T-10	585/1465	-	VSD3/A-RFT-10	7,50	20025 / 50150	72 / 92
HFW/EW-90-6T-2	380/950	VSD1/A-RFM-2	VSD3/A-RFT-2	1,50	11520 / 28800	57 / 77
HFW/EW-90-6T-3	380/950	VSD1/A-RFM-3	VSD3/A-RFT-3	2,20	13600 / 34000	58 / 78
HFW/EW-90-6T-4	390/970	-	VSD3/A-RFT-5.5	3,00	15640 / 38900	59 / 79
HFW/EW-100-4T-7.5	585/1465	-	VSD3/A-RFT-7.5	5,50	18710 / 46850	72 / 92
HFW/EW-100-4T-10	585/1465	-	VSD3/A-RFT-10	7,50	22920 / 57400	73 / 93
HFW/EW-100-4T-15	590/1470	-	VSD3/A-RFT-15	11,00	26610 / 66300	74 / 94
HFW/EW-100-4T-20	585/1465	-	VSD3/A-RFT-20	15,00	30410 / 76150	75 / 95
HFW/EW-100-6T-3	380/950	VSD1/A-RFM-3	VSD3/A-RFT-3	2,20	15040 / 37600	62 / 82
HFW/EW-100-6T-4	390/970	-	VSD3/A-RFT-5.5	3,00	16545 / 41150	63 / 83
HFW/EW-100-6T-5.5	385/960	-	VSD3/A-RFT-5.5	4,00	19170 / 47800	64 / 84

COD.	Modelo	PVP €
1097182	HFW/EW-63-4T-3-VSD1-D	1.131,60
1097183	HFW/EW-71-4T-3-VSD1-D	1.148,85
1097184	HFW/EW-80-4T-3-VSD1-D	1.255,50
1097185	HFW/EW-80-6T-1.5-VSD1-D	1.144,00
1097186	HFW/EW-80-6T-2-VSD1-D	1.204,70
1097187	HFW/EW-80-6T-3-VSD1-D	1.353,80
1097188	HFW/EW-90-6T-2-VSD1-D	1.279,00
1097189	HFW/EW-90-6T-3-VSD1-D	1.428,10
1097190	HFW/EW-100-6T-3-VSD1-D	1.606,75
1097191	HFW/EW-63-4T-3-VSD3-D	1.323,60
1097192	HFW/EW-63-4T-4-VSD3-D	1.445,10
1097193	HFW/EW-71-4T-3-VSD3-D	1.340,85
1097194	HFW/EW-71-4T-4-VSD3-D	1.462,30
1097195	HFW/EW-80-4T-3-VSD3-D	1.447,50
1097196	HFW/EW-80-4T-4-VSD3-D	1.569,00
1097197	HFW/EW-80-4T-5.5-VSD3-D	1.643,85
1097198	HFW/EW-80-6T-1.5-VSD3-D	1.271,50
1097199	HFW/EW-80-6T-2-VSD3-D	1.332,20
1097200	HFW/EW-80-6T-3-VSD3-D	1.545,80
1097201	HFW/EW-90-4T-4-VSD3-D	1.643,25
1097202	HFW/EW-90-4T-5.5-VSD3-D	1.718,15
1097203	HFW/EW-90-4T-7.5-VSD3-D	2.146,35
1097204	HFW/EW-90-4T-10-VSD3-D	2.425,75
1097205	HFW/EW-90-6T-2-VSD3-D	1.406,50
1097206	HFW/EW-90-6T-3-VSD3-D	1.620,10
1097207	HFW/EW-90-6T-4-VSD3-D	1.810,45
1097208	HFW/EW-100-4T-7.5-VSD3-D	2.325,00
1097209	HFW/EW-100-4T-10-VSD3-D	2.604,40
1097210	HFW/EW-100-4T-15-VSD3-D	3.385,40
1097211	HFW/EW-100-4T-20-VSD3-D	3.881,65
1097212	HFW/EW-100-6T-3-VSD3-D	1.798,75
1097213	HFW/EW-100-6T-4-VSD3-D	1.989,10
1097214	HFW/EW-100-6T-5.5-VSD3-D	2.036,75
1097215	HFW/EW-63-4T-3-VSD1-P	1.317,20
1097216	HFW/EW-71-4T-3-VSD1-P	1.334,45
1097217	HFW/EW-80-4T-3-VSD1-P	1.441,10
1097218	HFW/EW-80-6T-1.5-VSD1-P	1.329,60
1097219	HFW/EW-80-6T-2-VSD1-P	1.390,30
1097220	HFW/EW-80-6T-3-VSD1-P	1.539,40
1097221	HFW/EW-90-6T-2-VSD1-P	1.464,60
1097222	HFW/EW-90-6T-3-VSD1-P	1.613,70
1097223	HFW/EW-100-6T-3-VSD1-P	1.792,35

COD.	Modelo	PVP €
1097224	HFW/EW-63-4T-3-VSD3-P	1.509,20
1097225	HFW/EW-63-4T-4-VSD3-P	1.630,70
1097226	HFW/EW-71-4T-3-VSD3-P	1.526,45
1097227	HFW/EW-71-4T-4-VSD3-P	1.647,90
1097228	HFW/EW-80-4T-3-VSD3-P	1.633,10
1097229	HFW/EW-80-4T-4-VSD3-P	1.754,60
1097230	HFW/EW-80-4T-5.5-VSD3-P	1.829,45
1097231	HFW/EW-80-6T-1.5-VSD3-P	1.457,10
1097232	HFW/EW-80-6T-2-VSD3-P	1.517,80
1097233	HFW/EW-80-6T-3-VSD3-P	1.731,40
1097234	HFW/EW-90-4T-4-VSD3-P	1.828,85
1097235	HFW/EW-90-4T-5.5-VSD3-P	1.903,75
1097236	HFW/EW-90-4T-7.5-VSD3-P	2.331,95
1097237	HFW/EW-90-4T-10-VSD3-P	2.611,35
1097238	HFW/EW-90-6T-2-VSD3-P	1.592,10
1097239	HFW/EW-90-6T-3-VSD3-P	1.805,70
1097240	HFW/EW-90-6T-4-VSD3-P	1.996,05
1097241	HFW/EW-100-4T-7.5-VSD3-P	2.510,60
1097242	HFW/EW-100-4T-10-VSD3-P	2.790,00
1097243	HFW/EW-100-4T-15-VSD3-P	3.571,00
1097244	HFW/EW-100-4T-20-VSD3-P	4.067,25
1097245	HFW/EW-100-6T-3-VSD3-P	1.984,35
1097246	HFW/EW-100-6T-4-VSD3-P	2.174,70
1097247	HFW/EW-100-6T-5.5-VSD3-P	2.222,35
1097248	HFW/EW-63-4T-3-VSD1-K	2.456,40
1097249	HFW/EW-71-4T-3-VSD1-K	2.473,65
1097250	HFW/EW-80-4T-3-VSD1-K	2.580,30
1097251	HFW/EW-80-6T-1.5-VSD1-K	1.869,90
1097252	HFW/EW-80-6T-2-VSD1-K	1.930,60
1097253	HFW/EW-80-6T-3-VSD1-K	2.678,60
1097254	HFW/EW-90-6T-2-VSD1-K	2.004,90
1097255	HFW/EW-90-6T-3-VSD1-K	2.752,90
1097256	HFW/EW-100-6T-3-VSD1-K	2.931,55
1097257	HFW/EW-63-4T-3-VSD3-K	2.648,40
1097258	HFW/EW-71-4T-3-VSD3-K	2.665,65
1097259	HFW/EW-80-4T-3-VSD3-K	2.772,30
1097260	HFW/EW-80-6T-1.5-VSD3-K	1.985,10
1097261	HFW/EW-80-6T-2-VSD3-K	2.045,80
1097262	HFW/EW-80-6T-3-VSD3-K	2.870,60
1097263	HFW/EW-90-6T-2-VSD3-K	2.120,10
1097264	HFW/EW-90-6T-3-VSD3-K	2.944,90
1097265	HFW/EW-100-6T-3-VSD3-K	3.123,55



HFW-L/EW

Ventiladores tubulares galvanizados en caliente, equipados con motor Brushless industrial E.C.

Ventiladores helicoidales tubulares diseñados con cuatro brazos soporte para reducir vibraciones y equipados con hélice de aluminio aerodinámica de bajo consumo y motor IE4 Brushless Industrial E.C.

Ventilador:

- Dirección aire motor-hélice.
- Hélices versión AL en fundición de aluminio.
- Aro soporte en chapa de acero con doble brida y pasacables para alimentación del motor.
- Envoltente tubular en chapa de acero galvanizado en caliente.
- Variador electrónico de velocidad (VSD), monofásico o trifásico, incluido con el ventilador.

Motor y variador electrónico:

- Motores brushless industriales E.C. de muy alta eficiencia (IE4), equipados con

variador electrónico de velocidad (VSD), regulable mediante señal externa de control 0-10 V. Protección IP65.

- La señal externa puede suministrarse a través de un control manual o automático con salida 0-10 V.
- Variador electrónico de velocidad (VSD), disponibles con entrada monofásica 220-240 V 50/60 Hz (Tipo VSD1/B) o trifásica 380-415 V 50/60 Hz (Tipo VSD3/B). Protección estándar IP20, protección IP66 bajo pedido.
- Por defecto se entrega el variador electrónico de velocidad (VSD) programado a velocidad constante.
- Temperatura de trabajo ventilador:

- -25 °C +50°C.
- Temperatura de trabajo (VSD): -25 °C +50 °C.

Acabado:

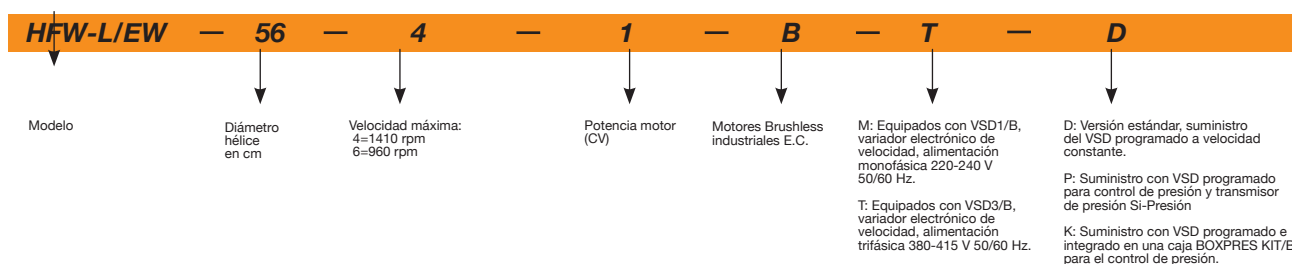
- Galvanizado en caliente

Bajo demanda:

- Dirección aire hélice-motor.
- Hélices versión PL en poliamida con fibra de vidrio.
- Hélices reversibles 100%.



Código de pedido



Modelo	Velocidad (r/min) min/max	VSD monofásico 230 V 50/60 Hz Mod. VSD	VSD trifásico 400 V 50/60 Hz Mod. VSD	Potencia eléctrica máx. (W)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora Lp dB(A) min/max
HFW-L/EW-56-4-1	300 / 1410	VSD1/B-0.75	VSD3/B-0.75	905	2395 / 11250	39 / 73
HFW-L/EW-56-4-1.5	300 / 1410	VSD1/B-0.75	VSD3/B-1.5	1295	2895 / 13600	40 / 74
HFW-L/EW-56-4-2	300 / 1410	VSD1/B-1.5	VSD3/B-1.5	1825	3200 / 15050	41 / 75
HFW-L/EW-56-6-0.75	300 / 900	VSD1/B-0.75	VSD3/B-0.75	635	3385 / 10150	38 / 62
HFW-L/EW-63-4-1	300 / 1410	VSD1/B-0.75	VSD3/B-0.75	905	3235 / 15200	39 / 73
HFW-L/EW-63-4-1.5	300 / 1410	VSD1/B-0.75	VSD3/B-1.5	1295	3785 / 17800	40 / 74
HFW-L/EW-63-4-2	300 / 1410	VSD1/B-1.5	VSD3/B-1.5	1825	4105 / 19300	41 / 75
HFW-L/EW-63-6-0.75	300 / 900	VSD1/B-0.75	VSD3/B-0.75	635	4535 / 13600	41 / 65
HFW-L/EW-63-6-1	300 / 900	VSD1/B-1.5	VSD3/B-1.5	955	5300 / 15900	42 / 66
HFW-L/EW-71-4-1.5	300 / 1410	VSD1/B-0.75	VSD3/B-1.5	1295	4150 / 19500	44 / 78
HFW-L/EW-71-4-2	300 / 1410	VSD1/B-1.5	VSD3/B-1.5	1825	4445 / 20900	45 / 79
HFW-L/EW-71-6-0.75	300 / 900	VSD1/B-0.75	VSD3/B-0.75	635	5365 / 16100	43 / 67
HFW-L/EW-71-6-1	300 / 900	VSD1/B-1.5	VSD3/B-1.5	955	5765 / 17300	44 / 68
HFW-L/EW-71-6-1.5	300 / 900	VSD1/B-1.5	VSD3/B-1.5	1325	6650 / 19950	45 / 69

COD.	Modelo	PVP €
1097098	HFW-L/EW-56-4-1-B-M-D	1.421,00
1097099	HFW-L/EW-56-4-1.5-B-M-D	1.468,25
1097100	HFW-L/EW-56-4-2-B-M-D	1.493,85
1097101	HFW-L/EW-56-6-0.75-B-M-D	1.421,00
1097102	HFW-L/EW-63-4-1-B-M-D	1.436,50
1097103	HFW-L/EW-63-4-1.5-B-M-D	1.483,75
1097104	HFW-L/EW-63-4-2-B-M-D	1.509,35
1097105	HFW-L/EW-63-6-0.75-B-M-D	1.436,50
1097106	HFW-L/EW-63-6-1-B-M-D	1.509,35
1097107	HFW-L/EW-71-4-1.5-B-M-D	1.500,95
1097108	HFW-L/EW-71-4-2-B-M-D	1.526,55
1097109	HFW-L/EW-71-6-0.75-B-M-D	1.453,70
1097110	HFW-L/EW-71-6-1-B-M-D	1.526,55
1097111	HFW-L/EW-71-6-1.5-B-M-D	1.526,55
1097112	HFW-L/EW-56-4-1-B-T-D	1.411,40
1097113	HFW-L/EW-56-4-1.5-B-T-D	1.506,65
1097114	HFW-L/EW-56-4-2-B-T-D	1.506,65
1097115	HFW-L/EW-56-6-0.75-B-T-D	1.411,40
1097116	HFW-L/EW-63-4-1-B-T-D	1.426,90
1097117	HFW-L/EW-63-4-1.5-B-T-D	1.522,15
1097118	HFW-L/EW-63-4-2-B-T-D	1.522,15
1097119	HFW-L/EW-63-6-0.75-B-T-D	1.426,90
1097120	HFW-L/EW-63-6-1-B-T-D	1.522,15
1097121	HFW-L/EW-71-4-1.5-B-T-D	1.539,35
1097122	HFW-L/EW-71-4-2-B-T-D	1.539,35
1097123	HFW-L/EW-71-6-0.75-B-T-D	1.444,10
1097124	HFW-L/EW-71-6-1-B-T-D	1.539,35
1097125	HFW-L/EW-71-6-1.5-B-T-D	1.539,35
1097126	HFW-L/EW-56-4-1-B-M-P	1.606,60
1097127	HFW-L/EW-56-4-1.5-B-M-P	1.653,85
1097128	HFW-L/EW-56-4-2-B-M-P	1.679,45
1097129	HFW-L/EW-56-6-0.75-B-M-P	1.606,60
1097130	HFW-L/EW-63-4-1-B-M-P	1.622,10
1097131	HFW-L/EW-63-4-1.5-B-M-P	1.669,35
1097132	HFW-L/EW-63-4-2-B-M-P	1.694,95
1097133	HFW-L/EW-63-6-0.75-B-M-P	1.622,10
1097134	HFW-L/EW-63-6-1-B-M-P	1.694,95
1097135	HFW-L/EW-71-4-1.5-B-M-P	1.686,55
1097136	HFW-L/EW-71-4-2-B-M-P	1.712,15
1097137	HFW-L/EW-71-6-0.75-B-M-P	1.639,30
1097138	HFW-L/EW-71-6-1-B-M-P	1.712,15
1097139	HFW-L/EW-71-6-1.5-B-M-P	1.712,15

COD.	Modelo	PVP €
1097140	HFW-L/EW-56-4-1-B-T-P	1.597,00
1097141	HFW-L/EW-56-4-1.5-B-T-P	1.692,25
1097142	HFW-L/EW-56-4-2-B-T-P	1.692,25
1097143	HFW-L/EW-56-6-0.75-B-T-P	1.597,00
1097144	HFW-L/EW-63-4-1-B-T-P	1.612,50
1097145	HFW-L/EW-63-4-1.5-B-T-P	1.707,75
1097146	HFW-L/EW-63-4-2-B-T-P	1.707,75
1097147	HFW-L/EW-63-6-0.75-B-T-P	1.612,50
1097148	HFW-L/EW-63-6-1-B-T-P	1.707,75
1097149	HFW-L/EW-71-4-1.5-B-T-P	1.724,95
1097150	HFW-L/EW-71-4-2-B-T-P	1.724,95
1097151	HFW-L/EW-71-6-0.75-B-T-P	1.629,70
1097152	HFW-L/EW-71-6-1-B-T-P	1.724,95
1097153	HFW-L/EW-71-6-1.5-B-T-P	1.724,95
1097154	HFW-L/EW-56-4-1-B-M-K	2.131,40
1097155	HFW-L/EW-56-4-1.5-B-M-K	2.178,65
1097156	HFW-L/EW-56-4-2-B-M-K	2.284,25
1097157	HFW-L/EW-56-6-0.75-B-M-K	2.131,40
1097158	HFW-L/EW-63-4-1-B-M-K	2.146,90
1097159	HFW-L/EW-63-4-1.5-B-M-K	2.194,15
1097160	HFW-L/EW-63-4-2-B-M-K	2.299,75
1097161	HFW-L/EW-63-6-0.75-B-M-K	2.146,90
1097162	HFW-L/EW-63-6-1-B-M-K	2.299,75
1097163	HFW-L/EW-71-4-1.5-B-M-K	2.211,35
1097164	HFW-L/EW-71-4-2-B-M-K	2.316,95
1097165	HFW-L/EW-71-6-0.75-B-M-K	2.164,10
1097166	HFW-L/EW-71-6-1-B-M-K	2.316,95
1097167	HFW-L/EW-71-6-1.5-B-M-K	2.316,95
1097168	HFW-L/EW-56-4-1-B-T-K	2.179,40
1097169	HFW-L/EW-56-4-1.5-B-T-K	2.185,05
1097170	HFW-L/EW-56-4-2-B-T-K	2.185,05
1097171	HFW-L/EW-56-6-0.75-B-T-K	2.179,40
1097172	HFW-L/EW-63-4-1-B-T-K	2.194,90
1097173	HFW-L/EW-63-4-1.5-B-T-K	2.200,55
1097174	HFW-L/EW-63-4-2-B-T-K	2.200,55
1097175	HFW-L/EW-63-6-0.75-B-T-K	2.194,90
1097176	HFW-L/EW-63-6-1-B-T-K	2.200,55
1097177	HFW-L/EW-71-4-1.5-B-T-K	2.217,75
1097178	HFW-L/EW-71-4-2-B-T-K	2.217,75
1097179	HFW-L/EW-71-6-0.75-B-T-K	2.212,10
1097180	HFW-L/EW-71-6-1-B-T-K	2.217,75
1097181	HFW-L/EW-71-6-1.5-B-T-K	2.217,75

HCH-HCT/EW

Ventiladores helicoidales murales o tubulares, equipados con motor asíncrono de alta eficiencia IE3 regulable electrónicamente.

Ventilador:

- Dirección aire motor-hélice.
- Hélices en versión PL en poliamida 6 reforzada con fibra de vidrio y versión AL en fundición de aluminio.
- HCH: Aro soporte mural en chapa de acero con una sola brida.
- HCT: Carcasa larga tubular en chapa de acero con caja de bornes exterior.

Motor y variador electrónico :

- Motores eficiencia IE3, regulables electrónicamente.
- Se suministrará el variador de velocidad VSD según pedido.
- Variador electrónico de velocidad (VSD) regulable mediante señal externa de 0-10 V.
- Se recomienda instalar el variador electrónico de velocidad (VSD) fuera de la zona de trabajo.
- La señal externa puede

suministrarse a través de un control manual o automático con salida 0-10 V.

- Se recomienda instalar filtros senoidales entre ventilador y variador electrónico de velocidad (VSD), cuando haya gran distancia entre ellos.
- Variador electrónico de velocidad (VSD), disponibles con entrada monofásica 220-240 V 50/60 Hz hasta 3cv (Tipo VSD1/A-RFM) o con entrada trifásica 380-415 V 50/60 Hz (Tipo VSD3/A-RFT). Protección estándar IP20 hasta 15 CV, potencias mayores IP55. Bajo pedido protección IP66 hasta 10 CV.
- Por defecto se entrega el variador electrónico de velocidad (VSD) programado a velocidad constante.
- Temperatura de trabajo ventilador: -25 °C +60 °C.

- Temperatura de trabajo (VSD): -25 °C +50 °C.
- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55.
- Trifásicos 230/400 V 50 Hz (hasta 5,5 CV) y 400/690 V 50 Hz (potencias superiores a 5,5 CV)

Acabado:

- Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190 C, previo desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos.

Bajo demanda:

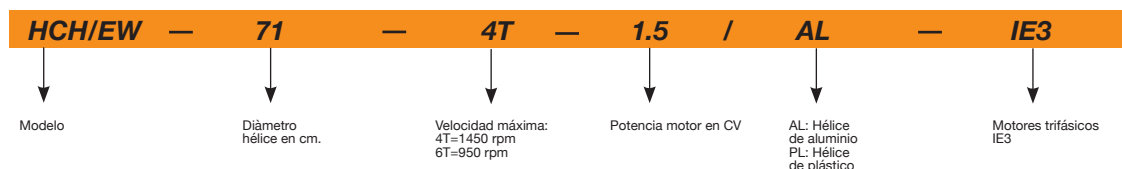
- Dirección aire hélice-motor
- Hélices reversible 100%



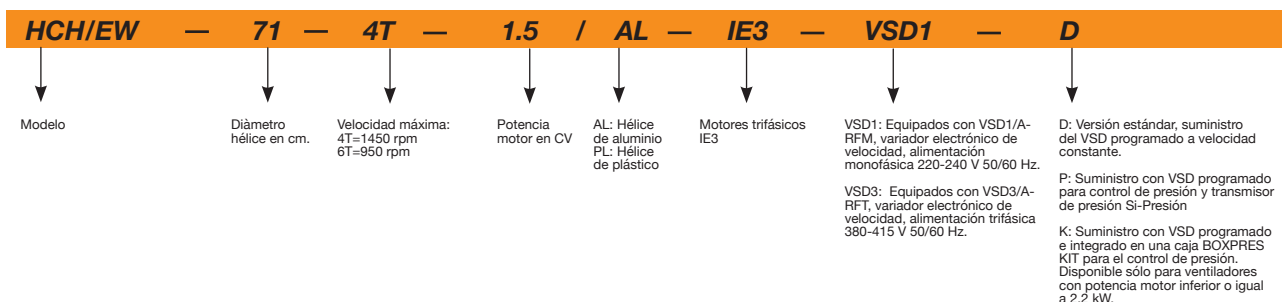
HCT/EW

HCH/EW

Código de pedido del ventilador



Código de pedido con suministro de variador electrónico (VSD) incluido



Modelo	Velocidad (r/min) min/max	VSD monofásico 230 V 50/60 Hz Mod. VSD	VSD trifásico 400 V 50/60 Hz Mod. VSD	Potencia instalada (kW)	Caudal min/máx (m³/h)	Nivel presión sonora min/máx dB(A)
HCH/EW HCT/EW 56-4T-0.75	570/1420	VSD1/A-RFM-1	VSD3/A-RFT-1	0,55	4435 / 11050	52 / 72
HCH/EW HCT/EW 56-4T-1	570/1420	VSD1/A-RFM-1	VSD3/A-RFT-1	0,75	5200 / 12950	53 / 73
HCH/EW HCT/EW 56-4T-1.5	580/1455	VSD1/A-RFM-2	VSD3/A-RFT-2	1,10	5580 / 14000	54 / 74
HCH/EW HCT/EW 63-4T-1	570/1420	VSD1/A-RFM-1	VSD3/A-RFT-1	0,75	5680 / 14150	53 / 73
HCH/EW HCT/EW 63-4T-1.5	580/1455	VSD1/A-RFM-2	VSD3/A-RFT-2	1,10	6775 / 17000	54 / 74
HCH/EW HCT/EW 63-4T-2	575/1440	VSD1/A-RFM-2	VSD3/A-RFT-2	1,50	7545 / 18900	55 / 75
HCH/EW HCT/EW 63-4T-3	575/1435	VSD1/A-RFM-3	VSD3/A-RFT-3	2,20	8855 / 22100	56 / 76
HCH/EW HCT/EW 71-4T-1.5	580/1455	VSD1/A-RFM-2	VSD3/A-RFT-2	1,10	7935 / 19900	58 / 78
HCH/EW HCT/EW 71-4T-2	575/1440	VSD1/A-RFM-2	VSD3/A-RFT-2	1,50	8385 / 21000	59 / 79
HCH/EW HCT/EW 71-4T-3	575/1435	VSD1/A-RFM-3	VSD3/A-RFT-3	2,20	9615 / 24000	61 / 81
HCH/EW HCT/EW 71-4T-4	575/1440	-	VSD3/A-RFT-5.5	3,00	11740 / 29400	62 / 82
HCH/EW HCT/EW 71-6T-0.75	370/925	VSD1/A-RFM-1	VSD3/A-RFT-1	0,55	6000 / 15000	47 / 67
HCH/EW HCT/EW 71-6T-1	375/940	VSD1/A-RFM-1	VSD3/A-RFT-1	0,75	6860 / 17200	48 / 68
HCH/EW HCT/EW 71-6T-1.5	380/945	VSD1/A-RFM-2	VSD3/A-RFT-2	1,10	8485 / 21100	49 / 69
HCH/EW HCT/EW 80-4T-3	575/1435	VSD1/A-RFM-3	VSD3/A-RFT-3	2,20	11820 / 29500	62 / 82
HCH/EW HCT/EW 80-4T-4	575/1440	-	VSD3/A-RFT-5.5	3,00	14775 / 37000	63 / 83
HCH/EW HCT/EW 80-4T-5.5	580/1450	-	VSD3/A-RFT-5.5	4,00	16200 / 40500	64 / 84

Modelo	Velocidad (r/min) min/max	VSD monofásico 230 V 50/60 Hz Mod. VSD	VSD trifásico 400 V 50/60 Hz Mod. VSD	Potencia instalada (kW)	Caudal min/máx (m ³ /h)	Nivel presión sonora min/max dB(A)
HCH/EW HCT/EW 80-6T-1	375/940	VSD1/A-RFM-1	VSD3/A-RFT-1	0,75	9175 / 23000	51 / 71
HCH/EW HCT/EW 80-6T-1.5	380/945	VSD1/A-RFM-2	VSD3/A-RFT-2	1,10	10455 / 26000	52 / 72
HCH/EW HCT/EW 80-6T-2	380/950	VSD1/A-RFM-2	VSD3/A-RFT-2	1,50	11880 / 29700	53 / 73
HCH/EW HCT/EW 80-6T-3	380/950	VSD1/A-RFM-3	VSD3/A-RFT-3	2,20	13400 / 33500	54 / 74
HCH/EW HCT/EW 90-4T-4	575/1440	-	VSD3/A-RFT-5.5	3,00	15970 / 40000	67 / 87
HCH/EW HCT/EW 90-4T-5.5	580/1450	-	VSD3/A-RFT-5.5	4,00	18600 / 46500	69 / 89
HCH/EW HCT/EW 90-4T-7.5	585/1465	-	VSD3/A-RFT-7.5	5,50	20365 / 51000	71 / 91
HCH/EW HCT/EW 90-4T-10	585/1465	-	VSD3/A-RFT-10	7,50	21845 / 54700	72 / 92
HCH/EW HCT/EW 90-6T-2	380/950	VSD1/A-RFM-2	VSD3/A-RFT-2	1,50	13720 / 34300	57 / 77
HCH/EW HCT/EW 90-6T-3	380/950	VSD1/A-RFM-3	VSD3/A-RFT-3	2,20	15200 / 38000	58 / 78
HCH/EW HCT/EW 90-6T-4	390/970	-	VSD3/A-RFT-5.5	3,00	17045 / 42400	59 / 79
HCH/EW HCT/EW 100-4T-7.5	585/1465	-	VSD3/A-RFT-7.5	5,50	21565 / 54000	72 / 92
HCH/EW HCT/EW 100-4T-10	585/1465	-	VSD3/A-RFT-10	7,50	25155 / 63000	73 / 93
HCH/EW HCT/EW 100-4T-15	590/1470	-	VSD3/A-RFT-15	11,00	27295 / 68000	74 / 94
HCH/EW HCT/EW 100-4T-20	585/1465	-	VSD3/A-RFT-20	15,00	28750 / 72000	75 / 95
HCH/EW HCT/EW 100-6T-3	380/950	VSD1/A-RFM-3	VSD3/A-RFT-3	2,20	17200 / 43000	62 / 82
HCH/EW HCT/EW 100-6T-4	390/970	-	VSD3/A-RFT-5.5	3,00	18895 / 47000	63 / 83
HCH/EW HCT/EW 100-6T-5.5	385/960	-	VSD3/A-RFT-5.5	4,00	21255 / 53000	64 / 84

COD.	Modelo	PVP €
HCH/EW/AL		
1041273	HCH/EW-56-4T-0.75/AL-IE3	543,60
1041274	HCH/EW-56-4T-1/AL-IE3	660,85
1041275	HCH/EW-56-4T-1.5/AL-IE3	716,75
1041276	HCH/EW-63-4T-1/AL-IE3	733,85
1041277	HCH/EW-63-4T-1.5/AL-IE3	739,30
1041278	HCH/EW-63-4T-2/AL-IE3	843,75
1041279	HCH/EW-63-4T-3/AL-IE3	945,20
1041280	HCH/EW-71-4T-1.5/AL-IE3	857,10
1041281	HCH/EW-71-4T-2/AL-IE3	889,40
1041282	HCH/EW-71-4T-3/AL-IE3	1.127,20
1041283	HCH/EW-71-4T-4/AL-IE3	1.216,40
1041284	HCH/EW-71-6T-0.75/AL-IE3	750,35
1041285	HCH/EW-71-6T-1/AL-IE3	909,15
1041286	HCH/EW-71-6T-1.5/AL-IE3	988,35
1041287	HCH/EW-80-4T-3/AL-IE3	1.099,05
1041288	HCH/EW-80-4T-4/AL-IE3	1.238,35
1041289	HCH/EW-80-4T-5.5/AL-IE3	1.441,10
1041290	HCH/EW-80-6T-1/AL-IE3	1.083,25
1041291	HCH/EW-80-6T-1.5/AL-IE3	1.142,40
1041292	HCH/EW-80-6T-2/AL-IE3	1.271,40
1041293	HCH/EW-80-6T-3/AL-IE3	1.406,95
1041294	HCH/EW-90-4T-4/AL-IE3	1.380,75
1041295	HCH/EW-90-4T-5.5/AL-IE3	1.648,65
1041296	HCH/EW-90-4T-7.5/AL-IE3	1.759,70
1041297	HCH/EW-90-4T-10/AL-IE3	1.907,90
1041298	HCH/EW-90-6T-2/AL-IE3	1.373,80
1041299	HCH/EW-90-6T-3/AL-IE3	1.490,40
1041300	HCH/EW-90-6T-4/AL-IE3	1.822,10
1041301	HCH/EW-100-4T-7.5/AL-IE3	1.955,95
1041302	HCH/EW-100-4T-10/AL-IE3	2.097,55
1041303	HCH/EW-100-4T-15/AL-IE3	2.503,55
1041304	HCH/EW-100-4T-20/AL-IE3	2.938,50
1041305	HCH/EW-100-6T-3/AL-IE3	1.640,90
1041306	HCH/EW-100-6T-4/AL-IE3	1.952,50
1041307	HCH/EW-100-6T-5.5/AL-IE3	2.047,45
1041308	HCH/EW-56-4T-0.75/AL-IE3-VSD1-D	793,80
1041309	HCH/EW-56-4T-1/AL-IE3-VSD1-D	804,20
1041310	HCH/EW-56-4T-1.5/AL-IE3-VSD1-D	915,30
1041311	HCH/EW-63-4T-1/AL-IE3-VSD1-D	832,10
1041312	HCH/EW-63-4T-1.5/AL-IE3-VSD1-D	944,55
1041313	HCH/EW-63-4T-2/AL-IE3-VSD1-D	977,55
1041314	HCH/EW-63-4T-3/AL-IE3-VSD1-D	1.200,30
1041315	HCH/EW-71-4T-1.5/AL-IE3-VSD1-D	967,30

COD.	Modelo	PVP €
1041316	HCH/EW-71-4T-2/AL-IE3-VSD1-D	1.015,10
1041317	HCH/EW-71-4T-3/AL-IE3-VSD1-D	1.232,90
1041318	HCH/EW-71-6T-0.75/AL-IE3-VSD1-D	926,70
1041319	HCH/EW-71-6T-1/AL-IE3-VSD1-D	939,30
1041320	HCH/EW-71-6T-1.5/AL-IE3-VSD1-D	1.066,35
1041321	HCH/EW-80-4T-3/AL-IE3-VSD1-D	1.370,30
1041322	HCH/EW-80-6T-1/AL-IE3-VSD1-D	1.110,40
1041323	HCH/EW-80-6T-1.5/AL-IE3-VSD1-D	1.235,70
1041324	HCH/EW-80-6T-2/AL-IE3-VSD1-D	1.289,75
1041325	HCH/EW-80-6T-3/AL-IE3-VSD1-D	1.555,40
1041326	HCH/EW-90-6T-2/AL-IE3-VSD1-D	1.451,60
1041327	HCH/EW-90-6T-3/AL-IE3-VSD1-D	1.584,80
1041328	HCH/EW-100-6T-3/AL-IE3-VSD1-D	1.716,70
1041329	HCH/EW-56-4T-0.75/AL-IE3-VSD3-D	989,95
1041330	HCH/EW-56-4T-1/AL-IE3-VSD3-D	1.000,35
1041331	HCH/EW-56-4T-1.5/AL-IE3-VSD3-D	1.191,95
1041332	HCH/EW-63-4T-1/AL-IE3-VSD3-D	1.028,20
1041333	HCH/EW-63-4T-1.5/AL-IE3-VSD3-D	1.221,20
1041334	HCH/EW-63-4T-2/AL-IE3-VSD3-D	1.254,25
1041335	HCH/EW-63-4T-3/AL-IE3-VSD3-D	1.410,45
1041336	HCH/EW-71-4T-1.5/AL-IE3-VSD3-D	1.244,00
1041337	HCH/EW-71-4T-2/AL-IE3-VSD3-D	1.291,75
1041338	HCH/EW-71-4T-3/AL-IE3-VSD3-D	1.443,05
1041339	HCH/EW-71-4T-4/AL-IE3-VSD3-D	1.606,20
1041340	HCH/EW-71-6T-0.75/AL-IE3-VSD3-D	1.122,80
1041341	HCH/EW-71-6T-1/AL-IE3-VSD3-D	1.135,40
1041342	HCH/EW-71-6T-1.5/AL-IE3-VSD3-D	1.343,00
1041343	HCH/EW-80-4T-3/AL-IE3-VSD3-D	1.580,45
1041344	HCH/EW-80-4T-4/AL-IE3-VSD3-D	1.743,90
1041345	HCH/EW-80-4T-5.5/AL-IE3-VSD3-D	1.877,60
1041346	HCH/EW-80-6T-1/AL-IE3-VSD3-D	1.306,50
1041347	HCH/EW-80-6T-1.5/AL-IE3-VSD3-D	1.512,35
1041348	HCH/EW-80-6T-2/AL-IE3-VSD3-D	1.566,40
1041349	HCH/EW-80-6T-3/AL-IE3-VSD3-D	1.765,50
1041350	HCH/EW-90-4T-4/AL-IE3-VSD3-D	1.807,95
1041351	HCH/EW-90-4T-5.5/AL-IE3-VSD3-D	1.932,75
1041352	HCH/EW-90-4T-7.5/AL-IE3-VSD3-D	2.430,75
1041353	HCH/EW-90-4T-10/AL-IE3-VSD3-D	2.750,20
1041354	HCH/EW-90-6T-2/AL-IE3-VSD3-D	1.628,30
1041355	HCH/EW-90-6T-3/AL-IE3-VSD3-D	1.794,95
1041356	HCH/EW-90-6T-4/AL-IE3-VSD3-D	1.948,10
1041357	HCH/EW-100-4T-7.5/AL-IE3-VSD3-D	2.550,00
1041358	HCH/EW-100-4T-10/AL-IE3-VSD3-D	2.899,40
1041359	HCH/EW-100-4T-15/AL-IE3-VSD3-D	3.715,80

COD.	Modelo	PVP €
1041360	HCH/EW-100-4T-20/AL-IE3-VSD3-D	4.928,35
1041361	HCH/EW-100-6T-3/AL-IE3-VSD3-D	1.926,80
1041362	HCH/EW-100-6T-4/AL-IE3-VSD3-D	2.104,20
1041363	HCH/EW-100-6T-5.5/AL-IE3-VSD3-D	2.341,20
1041364	HCH/EW-56-4T-0.75/AL-IE3-VSD1-P	1.007,45
1041365	HCH/EW-56-4T-1/AL-IE3-VSD1-P	1.017,85
1041366	HCH/EW-56-4T-1.5/AL-IE3-VSD1-P	1.128,95
1041367	HCH/EW-63-4T-1/AL-IE3-VSD1-P	1.045,70
1041368	HCH/EW-63-4T-1.5/AL-IE3-VSD1-P	1.158,20
1041369	HCH/EW-63-4T-2/AL-IE3-VSD1-P	1.191,20
1041370	HCH/EW-63-4T-3/AL-IE3-VSD1-P	1.413,95
1041371	HCH/EW-71-4T-1.5/AL-IE3-VSD1-P	1.180,95
1041572	HCH/EW-71-4T-2/AL-IE3-VSD1-P	1.228,75
1041573	HCH/EW-71-4T-3/AL-IE3-VSD1-P	1.446,55
1041574	HCH/EW-71-6T-0.75/AL-IE3-VSD1-P	1.140,30
1041575	HCH/EW-71-6T-1/AL-IE3-VSD1-P	1.152,95
1041576	HCH/EW-71-6T-1.5/AL-IE3-VSD1-P	1.280,00
1041577	HCH/EW-80-4T-3/AL-IE3-VSD1-P	1.583,95
1041578	HCH/EW-80-6T-1/AL-IE3-VSD1-P	1.324,00
1041579	HCH/EW-80-6T-1.5/AL-IE3-VSD1-P	1.449,30
1041580	HCH/EW-80-6T-2/AL-IE3-VSD1-P	1.503,40
1041581	HCH/EW-80-6T-3/AL-IE3-VSD1-P	1.769,05
1041582	HCH/EW-90-6T-2/AL-IE3-VSD1-P	1.565,25
1041583	HCH/EW-90-6T-3/AL-IE3-VSD1-P	1.798,45
1041584	HCH/EW-100-6T-3/AL-IE3-VSD1-P	1.930,30
1041585	HCH/EW-56-4T-0.75/AL-IE3-VSD3-P	1.203,55
1041586	HCH/EW-56-4T-1/AL-IE3-VSD3-P	1.213,95
1041587	HCH/EW-56-4T-1.5/AL-IE3-VSD3-P	1.405,60
1041588	HCH/EW-63-4T-1/AL-IE3-VSD3-P	1.241,80
1041589	HCH/EW-63-4T-1.5/AL-IE3-VSD3-P	1.434,85
1041590	HCH/EW-63-4T-2/AL-IE3-VSD3-P	1.467,85
1041591	HCH/EW-63-4T-3/AL-IE3-VSD3-P	1.624,05
1041592	HCH/EW-71-4T-1.5/AL-IE3-VSD3-P	1.457,60
1041593	HCH/EW-71-4T-2/AL-IE3-VSD3-P	1.505,40
1041594	HCH/EW-71-4T-3/AL-IE3-VSD3-P	1.656,65
1041595	HCH/EW-71-4T-4/AL-IE3-VSD3-P	1.819,80
1041596	HCH/EW-71-6T-0.75/AL-IE3-VSD3-P	1.336,40
1041597	HCH/EW-71-6T-1/AL-IE3-VSD3-P	1.349,05
1041598	HCH/EW-71-6T-1.5/AL-IE3-VSD3-P	1.556,65
1041599	HCH/EW-80-4T-3/AL-IE3-VSD3-P	1.794,05
1041600	HCH/EW-80-4T-4/AL-IE3-VSD3-P	1.957,50
1041601	HCH/EW-80-4T-5.5/AL-IE3-VSD3-P	2.091,20
1041602	HCH/EW-80-6T-1/AL-IE3-VSD3-P	1.520,15
1041603	HCH/EW-80-6T-1.5/AL-IE3-VSD3-P	1.725,95
1041604	HCH/EW-80-6T-2/AL-IE3-VSD3-P	1.780,05
1041605	HCH/EW-80-6T-3/AL-IE3-VSD3-P	1.979,15
1041606	HCH/EW-90-4T-4/AL-IE3-VSD3-P	2.021,60
1041607	HCH/EW-90-4T-5.5/AL-IE3-VSD3-P	2.146,35
1041608	HCH/EW-90-4T-7.5/AL-IE3-VSD3-P	2.644,35
1041609	HCH/EW-90-4T-10/AL-IE3-VSD3-P	2.963,85
1041610	HCH/EW-90-6T-2/AL-IE3-VSD3-P	1.841,90
1041611	HCH/EW-90-6T-3/AL-IE3-VSD3-P	2.008,55
1041612	HCH/EW-90-6T-4/AL-IE3-VSD3-P	2.161,70
1041613	HCH/EW-100-4T-7.5/AL-IE3-VSD3-P	2.763,65
1041614	HCH/EW-100-4T-10/AL-IE3-VSD3-P	3.113,00
1041615	HCH/EW-100-4T-15/AL-IE3-VSD3-P	3.929,40
1041616	HCH/EW-100-4T-20/AL-IE3-VSD3-P	5.141,95
1041617	HCH/EW-100-6T-3/AL-IE3-VSD3-P	2.140,45
1041618	HCH/EW-100-6T-4/AL-IE3-VSD3-P	2.317,80
1041619	HCH/EW-100-6T-5.5/AL-IE3-VSD3-P	2.554,80
1041620	HCH/EW-56-4T-0.75/AL-IE3-VSD1-K	1.571,25
1041621	HCH/EW-56-4T-1/AL-IE3-VSD1-K	1.581,65
1041622	HCH/EW-56-4T-1.5/AL-IE3-VSD1-K	1.780,30
1041623	HCH/EW-63-4T-1/AL-IE3-VSD1-K	1.609,55
1041624	HCH/EW-63-4T-1.5/AL-IE3-VSD1-K	1.809,55
1041625	HCH/EW-63-4T-2/AL-IE3-VSD1-K	1.842,55
1041626	HCH/EW-63-4T-3/AL-IE3-VSD1-K	2.650,15
1041627	HCH/EW-71-4T-1.5/AL-IE3-VSD1-K	1.832,30

COD.	Modelo	PVP €
1041628	HCH/EW-71-4T-2/AL-IE3-VSD1-K	1.880,10
1041629	HCH/EW-71-4T-3/AL-IE3-VSD1-K	2.682,75
1041630	HCH/EW-71-6T-0.75/AL-IE3-VSD1-K	1.704,15
1041631	HCH/EW-71-6T-1/AL-IE3-VSD1-K	1.716,75
1041632	HCH/EW-71-6T-1.5/AL-IE3-VSD1-K	1.931,35
1041633	HCH/EW-80-4T-3/AL-IE3-VSD1-K	2.820,15
1041634	HCH/EW-80-6T-1/AL-IE3-VSD1-K	1.887,85
1041635	HCH/EW-80-6T-1.5/AL-IE3-VSD1-K	2.100,70
1041636	HCH/EW-80-6T-2/AL-IE3-VSD1-K	2.154,75
1041637	HCH/EW-80-6T-3/AL-IE3-VSD1-K	3.005,25
1041638	HCH/EW-90-6T-2/AL-IE3-VSD1-K	2.216,60
1041639	HCH/EW-90-6T-3/AL-IE3-VSD1-K	3.034,65
1041640	HCH/EW-100-6T-3/AL-IE3-VSD1-K	3.166,55
1041641	HCH/EW-56-4T-0.75/AL-IE3-VSD3-K	1.830,40
1041642	HCH/EW-56-4T-1/AL-IE3-VSD3-K	1.840,80
1041643	HCH/EW-56-4T-1.5/AL-IE3-VSD3-K	1.934,40
1041644	HCH/EW-63-4T-1/AL-IE3-VSD3-K	1.868,70
1041645	HCH/EW-63-4T-1.5/AL-IE3-VSD3-K	1.963,65
1041646	HCH/EW-63-4T-2/AL-IE3-VSD3-K	1.996,65
1041647	HCH/EW-63-4T-3/AL-IE3-VSD3-K	2.860,25
1041648	HCH/EW-71-4T-1.5/AL-IE3-VSD3-K	1.986,40
1041649	HCH/EW-71-4T-2/AL-IE3-VSD3-K	2.034,20
1041650	HCH/EW-71-4T-3/AL-IE3-VSD3-K	2.892,85
1041651	HCH/EW-71-6T-0.75/AL-IE3-VSD3-K	1.963,30
1041652	HCH/EW-71-6T-1/AL-IE3-VSD3-K	1.975,90
1041653	HCH/EW-71-6T-1.5/AL-IE3-VSD3-K	2.085,45
1041654	HCH/EW-80-4T-3/AL-IE3-VSD3-K	3.030,25
1041655	HCH/EW-80-6T-1/AL-IE3-VSD3-K	2.147,00
1041656	HCH/EW-80-6T-1.5/AL-IE3-VSD3-K	2.254,75
1041657	HCH/EW-80-6T-2/AL-IE3-VSD3-K	2.308,85
1041658	HCH/EW-80-6T-3/AL-IE3-VSD3-K	3.215,35
1041659	HCH/EW-90-6T-2/AL-IE3-VSD3-K	2.370,70
1041660	HCH/EW-90-6T-3/AL-IE3-VSD3-K	3.244,75
1041661	HCH/EW-100-6T-3/AL-IE3-VSD3-K	3.376,65
HCH/EW/PL		
1041662	HCH/EW-56-4T-0.75/PL-IE3	502,15
1041663	HCH/EW-56-4T-1/PL-IE3	572,35
1041664	HCH/EW-56-4T-1.5/PL-IE3	605,25
1041665	HCH/EW-63-4T-1/PL-IE3	667,00
1041666	HCH/EW-63-4T-1.5/PL-IE3	689,25
1041667	HCH/EW-63-4T-2/PL-IE3	717,30
1041668	HCH/EW-63-4T-3/PL-IE3	812,90
1041669	HCH/EW-71-4T-1.5/PL-IE3	779,10
1041670	HCH/EW-71-4T-2/PL-IE3	810,05
1041671	HCH/EW-71-4T-3/PL-IE3	954,15
1041672	HCH/EW-71-4T-4/PL-IE3	1.053,75
1041673	HCH/EW-71-6T-0.75/PL-IE3	682,00
1041674	HCH/EW-71-6T-1/PL-IE3	751,10
1041675	HCH/EW-71-6T-1.5/PL-IE3	823,60
1041676	HCH/EW-80-4T-3/PL-IE3	974,10
1041677	HCH/EW-80-4T-4/PL-IE3	1.139,65
1041678	HCH/EW-80-4T-5.5/PL-IE3	1.225,65
1041679	HCH/EW-80-6T-1/PL-IE3	950,35
1041680	HCH/EW-80-6T-1.5/PL-IE3	1.078,70
1041681	HCH/EW-80-6T-2/PL-IE3	1.139,65
1041682	HCH/EW-80-6T-3/PL-IE3	1.300,95
1041683	HCH/EW-90-4T-4/PL-IE3	1.232,45
1041684	HCH/EW-90-4T-5.5/PL-IE3	1.445,00
1041685	HCH/EW-90-4T-7.5/PL-IE3	1.620,10
1041686	HCH/EW-90-4T-10/PL-IE3	1.743,90
1041687	HCH/EW-90-6T-2/PL-IE3	1.254,80
1041688	HCH/EW-90-6T-3/PL-IE3	1.357,90
1041689	HCH/EW-90-6T-4/PL-IE3	1.736,00
1041690	HCH/EW-100-4T-7.5/PL-IE3	1.890,45
1041691	HCH/EW-100-4T-10/PL-IE3	2.006,75
1041692	HCH/EW-100-6T-3/PL-IE3	1.394,15
1041693	HCH/EW-100-6T-4/PL-IE3	1.801,45

COD.	Modelo	PVP €
1041694	HCH/EW-100-6T-5.5/PL-IE3	1.888,65
1041695	HCH/EW-56-4T-0.75/PL-IE3-VSD1-D	668,10
1041696	HCH/EW-56-4T-1/PL-IE3-VSD1-D	663,75
1041697	HCH/EW-56-4T-1.5/PL-IE3-VSD1-D	774,25
1041698	HCH/EW-63-4T-1/PL-IE3-VSD1-D	694,95
1041699	HCH/EW-63-4T-1.5/PL-IE3-VSD1-D	798,50
1041700	HCH/EW-63-4T-2/PL-IE3-VSD1-D	831,00
1041701	HCH/EW-63-4T-3/PL-IE3-VSD1-D	1.050,90
1041702	HCH/EW-71-4T-1.5/PL-IE3-VSD1-D	837,40
1041703	HCH/EW-71-4T-2/PL-IE3-VSD1-D	882,40
1041704	HCH/EW-71-4T-3/PL-IE3-VSD1-D	1.100,65
1041705	HCH/EW-71-6T-0.75/PL-IE3-VSD1-D	784,70
1041706	HCH/EW-71-6T-1/PL-IE3-VSD1-D	813,20
1041707	HCH/EW-71-6T-1.5/PL-IE3-VSD1-D	930,60
1041708	HCH/EW-80-4T-3/PL-IE3-VSD1-D	1.228,50
1041709	HCH/EW-80-6T-1/PL-IE3-VSD1-D	983,70
1041710	HCH/EW-80-6T-1.5/PL-IE3-VSD1-D	1.102,35
1041711	HCH/EW-80-6T-2/PL-IE3-VSD1-D	1.152,65
1041712	HCH/EW-80-6T-3/PL-IE3-VSD1-D	1.402,65
1041713	HCH/EW-90-6T-2/PL-IE3-VSD1-D	1.310,60
1041714	HCH/EW-90-6T-3/PL-IE3-VSD1-D	1.433,30
1041715	HCH/EW-100-6T-3/PL-IE3-VSD1-D	1.564,15
1041716	HCH/EW-56-4T-0.75/PL-IE3-VSD3-D	852,70
1041717	HCH/EW-56-4T-1/PL-IE3-VSD3-D	848,30
1041718	HCH/EW-56-4T-1.5/PL-IE3-VSD3-D	1.034,65
1041719	HCH/EW-63-4T-1/PL-IE3-VSD3-D	879,50
1041720	HCH/EW-63-4T-1.5/PL-IE3-VSD3-D	1.058,90
1041721	HCH/EW-63-4T-2/PL-IE3-VSD3-D	1.091,40
1041722	HCH/EW-63-4T-3/PL-IE3-VSD3-D	1.248,65
1041723	HCH/EW-71-4T-1.5/PL-IE3-VSD3-D	1.097,75
1041724	HCH/EW-71-4T-2/PL-IE3-VSD3-D	1.142,80
1041725	HCH/EW-71-4T-3/PL-IE3-VSD3-D	1.298,40
1041726	HCH/EW-71-4T-4/PL-IE3-VSD3-D	1.450,05
1041727	HCH/EW-71-6T-0.75/PL-IE3-VSD3-D	969,30
1041728	HCH/EW-71-6T-1/PL-IE3-VSD3-D	997,75
1041729	HCH/EW-71-6T-1.5/PL-IE3-VSD3-D	1.191,00
1041730	HCH/EW-80-4T-3/PL-IE3-VSD3-D	1.426,25
1041731	HCH/EW-80-4T-4/PL-IE3-VSD3-D	1.591,10
1041732	HCH/EW-80-4T-5.5/PL-IE3-VSD3-D	1.705,90
1041733	HCH/EW-80-6T-1/PL-IE3-VSD3-D	1.168,30
1041734	HCH/EW-80-6T-1.5/PL-IE3-VSD3-D	1.362,75
1041735	HCH/EW-80-6T-2/PL-IE3-VSD3-D	1.413,05
1041736	HCH/EW-80-6T-3/PL-IE3-VSD3-D	1.600,40
1041737	HCH/EW-90-4T-4/PL-IE3-VSD3-D	1.638,80
1041738	HCH/EW-90-4T-5.5/PL-IE3-VSD3-D	1.736,55
1041739	HCH/EW-90-4T-7.5/PL-IE3-VSD3-D	2.228,90
1041740	HCH/EW-90-4T-10/PL-IE3-VSD3-D	2.545,35
1041741	HCH/EW-90-6T-2/PL-IE3-VSD3-D	1.474,00
1041742	HCH/EW-90-6T-3/PL-IE3-VSD3-D	1.631,05
1041743	HCH/EW-90-6T-4/PL-IE3-VSD3-D	1.774,65
1041744	HCH/EW-100-4T-7.5/PL-IE3-VSD3-D	2.355,85
1041745	HCH/EW-100-4T-10/PL-IE3-VSD3-D	2.672,30
1041746	HCH/EW-100-6T-3/PL-IE3-VSD3-D	1.761,90
1041747	HCH/EW-100-6T-4/PL-IE3-VSD3-D	1.896,45
1041748	HCH/EW-100-6T-5.5/PL-IE3-VSD3-D	2.146,95
1041749	HCH/EW-56-4T-0.75/PL-IE3-VSD1-P	869,15
1041750	HCH/EW-56-4T-1/PL-IE3-VSD1-P	875,60
1041751	HCH/EW-56-4T-1.5/PL-IE3-VSD1-P	975,30
1041752	HCH/EW-63-4T-1/PL-IE3-VSD1-P	896,00
1041753	HCH/EW-63-4T-1.5/PL-IE3-VSD1-P	999,55
1041754	HCH/EW-63-4T-2/PL-IE3-VSD1-P	1.032,05
1041755	HCH/EW-63-4T-3/PL-IE3-VSD1-P	1.251,95
1041756	HCH/EW-71-4T-1.5/PL-IE3-VSD1-P	1.038,45
1041757	HCH/EW-71-4T-2/PL-IE3-VSD1-P	1.083,45
1041758	HCH/EW-71-4T-3/PL-IE3-VSD1-P	1.301,70
1041759	HCH/EW-71-6T-0.75/PL-IE3-VSD1-P	985,75
1041760	HCH/EW-71-6T-1/PL-IE3-VSD1-P	1.014,25
1041761	HCH/EW-71-6T-1.5/PL-IE3-VSD1-P	1.131,65

COD.	Modelo	PVP €
1041762	HCH/EW-80-4T-3/PL-IE3-VSD1-P	1.429,55
1041763	HCH/EW-80-6T-1/PL-IE3-VSD1-P	1.184,75
1041764	HCH/EW-80-6T-1.5/PL-IE3-VSD1-P	1.303,40
1041765	HCH/EW-80-6T-2/PL-IE3-VSD1-P	1.353,75
1041766	HCH/EW-80-6T-3/PL-IE3-VSD1-P	1.603,70
1041767	HCH/EW-90-6T-2/PL-IE3-VSD1-P	1.414,65
1041768	HCH/EW-90-6T-3/PL-IE3-VSD1-P	1.634,35
1041769	HCH/EW-100-6T-3/PL-IE3-VSD1-P	1.765,20
1041770	HCH/EW-56-4T-0.75/PL-IE3-VSD3-P	1.053,75
1041771	HCH/EW-56-4T-1/PL-IE3-VSD3-P	1.062,50
1041972	HCH/EW-56-4T-1.5/PL-IE3-VSD3-P	1.235,70
1041973	HCH/EW-63-4T-1/PL-IE3-VSD3-P	1.080,55
1041974	HCH/EW-63-4T-1.5/PL-IE3-VSD3-P	1.259,95
1041975	HCH/EW-63-4T-2/PL-IE3-VSD3-P	1.292,45
1041976	HCH/EW-63-4T-3/PL-IE3-VSD3-P	1.449,75
1041977	HCH/EW-71-4T-1.5/PL-IE3-VSD3-P	1.298,85
1041978	HCH/EW-71-4T-2/PL-IE3-VSD3-P	1.343,85
1041979	HCH/EW-71-4T-3/PL-IE3-VSD3-P	1.499,45
1041980	HCH/EW-71-4T-4/PL-IE3-VSD3-P	1.651,10
1041981	HCH/EW-71-6T-0.75/PL-IE3-VSD3-P	1.170,35
1041982	HCH/EW-71-6T-1/PL-IE3-VSD3-P	1.198,80
1041983	HCH/EW-71-6T-1.5/PL-IE3-VSD3-P	1.392,05
1041984	HCH/EW-80-4T-3/PL-IE3-VSD3-P	1.627,30
1041985	HCH/EW-80-4T-4/PL-IE3-VSD3-P	1.792,15
1041986	HCH/EW-80-4T-5.5/PL-IE3-VSD3-P	1.906,95
1041987	HCH/EW-80-6T-1/PL-IE3-VSD3-P	1.369,35
1041988	HCH/EW-80-6T-1.5/PL-IE3-VSD3-P	1.563,80
1041989	HCH/EW-80-6T-2/PL-IE3-VSD3-P	1.614,10
1041990	HCH/EW-80-6T-3/PL-IE3-VSD3-P	1.801,45
1041991	HCH/EW-90-4T-4/PL-IE3-VSD3-P	1.839,85
1041992	HCH/EW-90-4T-5.5/PL-IE3-VSD3-P	1.937,60
1041993	HCH/EW-90-4T-7.5/PL-IE3-VSD3-P	2.430,00
1041994	HCH/EW-90-4T-10/PL-IE3-VSD3-P	2.746,40
1041995	HCH/EW-90-6T-2/PL-IE3-VSD3-P	1.675,05
1041996	HCH/EW-90-6T-3/PL-IE3-VSD3-P	1.832,10
1041997	HCH/EW-90-6T-4/PL-IE3-VSD3-P	1.975,70
1041998	HCH/EW-100-4T-7.5/PL-IE3-VSD3-P	2.556,90
1041999	HCH/EW-100-4T-10/PL-IE3-VSD3-P	2.873,35
1042000	HCH/EW-100-6T-3/PL-IE3-VSD3-P	1.962,95
1042001	HCH/EW-100-6T-4/PL-IE3-VSD3-P	2.097,50
1042002	HCH/EW-100-6T-5.5/PL-IE3-VSD3-P	2.348,00
1042003	HCH/EW-56-4T-0.75/PL-IE3-VSD1-K	1.399,80
1042004	HCH/EW-56-4T-1/PL-IE3-VSD1-K	1.412,90
1042005	HCH/EW-56-4T-1.5/PL-IE3-VSD1-K	1.588,35
1042006	HCH/EW-63-4T-1/PL-IE3-VSD1-K	1.426,65
1042007	HCH/EW-63-4T-1.5/PL-IE3-VSD1-K	1.612,60
1042008	HCH/EW-63-4T-2/PL-IE3-VSD1-K	1.645,10
1042009	HCH/EW-63-4T-3/PL-IE3-VSD1-K	2.415,45
1042010	HCH/EW-71-4T-1.5/PL-IE3-VSD1-K	1.651,50
1042011	HCH/EW-71-4T-2/PL-IE3-VSD1-K	1.696,50
1042012	HCH/EW-71-4T-3/PL-IE3-VSD1-K	2.465,20
1042013	HCH/EW-71-6T-0.75/PL-IE3-VSD1-K	1.516,40
1042014	HCH/EW-71-6T-1/PL-IE3-VSD1-K	1.544,90
1042015	HCH/EW-71-6T-1.5/PL-IE3-VSD1-K	1.744,70
1042016	HCH/EW-80-4T-3/PL-IE3-VSD1-K	2.593,05
1042017	HCH/EW-80-6T-1/PL-IE3-VSD1-K	1.715,40
1042018	HCH/EW-80-6T-1.5/PL-IE3-VSD1-K	1.916,45
1042019	HCH/EW-80-6T-2/PL-IE3-VSD1-K	1.966,80
1042020	HCH/EW-80-6T-3/PL-IE3-VSD1-K	2.767,20
1042021	HCH/EW-90-6T-2/PL-IE3-VSD1-K	2.027,70
1042022	HCH/EW-90-6T-3/PL-IE3-VSD1-K	2.797,85
1042023	HCH/EW-100-6T-3/PL-IE3-VSD1-K	2.928,70
1042024	HCH/EW-56-4T-0.75/PL-IE3-VSD3-K	1.643,75
1042025	HCH/EW-56-4T-1/PL-IE3-VSD3-K	1.659,85
1042026	HCH/EW-56-4T-1.5/PL-IE3-VSD3-K	1.733,40
1042027	HCH/EW-63-4T-1/PL-IE3-VSD3-K	1.670,55
1042028	HCH/EW-63-4T-1.5/PL-IE3-VSD3-K	1.757,65
1042029	HCH/EW-63-4T-2/PL-IE3-VSD3-K	1.790,15

COD.	Modelo	PVP €
1042030	HCH/EW-63-4T-3/PL-IE3-VSD3-K	2.613,20
1042031	HCH/EW-71-4T-1.5/PL-IE3-VSD3-K	1.796,55
1042032	HCH/EW-71-4T-2/PL-IE3-VSD3-K	1.841,55
1042033	HCH/EW-71-4T-3/PL-IE3-VSD3-K	2.662,95
1042034	HCH/EW-71-6T-0.75/PL-IE3-VSD3-K	1.760,30
1042035	HCH/EW-71-6T-1/PL-IE3-VSD3-K	1.788,80
1042036	HCH/EW-71-6T-1.5/PL-IE3-VSD3-K	1.889,75
1042037	HCH/EW-80-4T-3/PL-IE3-VSD3-K	2.790,80
1042038	HCH/EW-80-6T-1/PL-IE3-VSD3-K	1.959,30
1042039	HCH/EW-80-6T-1.5/PL-IE3-VSD3-K	2.061,50
1042040	HCH/EW-80-6T-2/PL-IE3-VSD3-K	2.111,80
1042041	HCH/EW-80-6T-3/PL-IE3-VSD3-K	2.964,95
1042042	HCH/EW-90-6T-2/PL-IE3-VSD3-K	2.172,75
1042043	HCH/EW-90-6T-3/PL-IE3-VSD3-K	2.995,60
1042044	HCH/EW-100-6T-3/PL-IE3-VSD3-K	3.126,45

HCT/EW/AL

1043851	HCT/EW-56-4T-0.75/AL-IE3	661,35
1043852	HCT/EW-56-4T-1/AL-IE3	860,20
1043853	HCT/EW-56-4T-1.5/AL-IE3	917,40
1043854	HCT/EW-63-4T-1/AL-IE3	936,75
1043855	HCT/EW-63-4T-1.5/AL-IE3	924,85
1043856	HCT/EW-63-4T-2/AL-IE3	1.058,45
1043857	HCT/EW-63-4T-3/AL-IE3	1.212,30
1043858	HCT/EW-71-4T-1.5/AL-IE3	1.023,75
1043859	HCT/EW-71-4T-2/AL-IE3	1.025,60
1043860	HCT/EW-71-4T-3/AL-IE3	1.293,40
1043861	HCT/EW-71-4T-4/AL-IE3	1.317,55
1043862	HCT/EW-71-6T-0.75/AL-IE3	1.048,10
1043863	HCT/EW-71-6T-1/AL-IE3	1.216,75
1043864	HCT/EW-71-6T-1.5/AL-IE3	1.296,50
1043865	HCT/EW-80-4T-3/AL-IE3	1.378,25
1043866	HCT/EW-80-4T-4/AL-IE3	1.458,25
1043867	HCT/EW-80-4T-5/AL-IE3	1.666,60
1043868	HCT/EW-80-6T-1/AL-IE3	1.351,45
1043869	HCT/EW-80-6T-1.5/AL-IE3	1.422,00
1043870	HCT/EW-80-6T-2/AL-IE3	1.506,15
1043871	HCT/EW-80-6T-3/AL-IE3	1.599,75
1043872	HCT/EW-90-4T-4/AL-IE3	1.460,80
1043873	HCT/EW-90-4T-5.5/AL-IE3	1.759,35
1043874	HCT/EW-90-4T-7.5/AL-IE3	1.853,60
1043875	HCT/EW-90-4T-10/AL-IE3	2.246,50
1043876	HCT/EW-90-6T-2/AL-IE3	1.798,75
1043877	HCT/EW-90-6T-3/AL-IE3	1.899,45
1043878	HCT/EW-90-6T-4/AL-IE3	2.106,30
1043879	HCT/EW-100-4T-7.5/AL-IE3	2.432,80
1043880	HCT/EW-100-4T-10/AL-IE3	2.540,90
1043881	HCT/EW-100-4T-15/AL-IE3	3.109,20
1043882	HCT/EW-100-4T-20/AL-IE3	3.461,25
1043883	HCT/EW-100-6T-3/AL-IE3	2.189,85
1043884	HCT/EW-100-6T-4/AL-IE3	2.424,90
1043885	HCT/EW-100-6T-5.5/AL-IE3	2.581,10
1043886	HCT/EW-56-4T-0.75/AL-IE3-VSD1-D	925,50
1043887	HCT/EW-56-4T-1/AL-IE3-VSD1-D	942,20
1043888	HCT/EW-56-4T-1.5/AL-IE3-VSD1-D	983,45
1043889	HCT/EW-63-4T-1/AL-IE3-VSD1-D	972,75
1043890	HCT/EW-63-4T-1.5/AL-IE3-VSD1-D	1.081,70
1043891	HCT/EW-63-4T-2/AL-IE3-VSD1-D	1.124,05
1043892	HCT/EW-63-4T-3/AL-IE3-VSD1-D	1.321,30
1043893	HCT/EW-71-4T-1.5/AL-IE3-VSD1-D	1.116,85
1043894	HCT/EW-71-4T-2/AL-IE3-VSD1-D	1.159,70
1043895	HCT/EW-71-4T-3/AL-IE3-VSD1-D	1.373,15
1043896	HCT/EW-71-6T-0.75/AL-IE3-VSD1-D	1.128,85
1043897	HCT/EW-71-6T-1/AL-IE3-VSD1-D	1.290,85
1043898	HCT/EW-71-6T-1.5/AL-IE3-VSD1-D	1.322,60
1043899	HCT/EW-80-4T-3/AL-IE3-VSD1-D	1.512,70
1043900	HCT/EW-80-6T-1/AL-IE3-VSD1-D	1.370,30
1043901	HCT/EW-80-6T-1.5/AL-IE3-VSD1-D	1.510,00

COD.	Modelo	PVP €
1043902	HCT/EW-80-6T-2/AL-IE3-VSD1-D	1.570,75
1043903	HCT/EW-80-6T-3/AL-IE3-VSD1-D	1.663,15
1043904	HCT/EW-90-6T-2/AL-IE3-VSD1-D	1.835,30
1043905	HCT/EW-90-6T-3/AL-IE3-VSD1-D	1.981,75
1043906	HCT/EW-100-6T-3/AL-IE3-VSD1-D	2.190,85
1043907	HCT/EW-56-4T-0.75/AL-IE3-VSD3-D	1.157,10
1043908	HCT/EW-56-4T-1/AL-IE3-VSD3-D	1.171,80
1043909	HCT/EW-56-4T-1.5/AL-IE3-VSD3-D	1.243,85
1043910	HCT/EW-63-4T-1/AL-IE3-VSD3-D	1.157,30
1043911	HCT/EW-63-4T-1.5/AL-IE3-VSD3-D	1.342,10
1043912	HCT/EW-63-4T-2/AL-IE3-VSD3-D	1.384,40
1043913	HCT/EW-63-4T-3/AL-IE3-VSD3-D	1.519,05
1043914	HCT/EW-71-4T-1.5/AL-IE3-VSD3-D	1.377,20
1043915	HCT/EW-71-4T-2/AL-IE3-VSD3-D	1.420,05
1043916	HCT/EW-71-4T-3/AL-IE3-VSD3-D	1.570,90
1043917	HCT/EW-71-4T-4/AL-IE3-VSD3-D	1.736,35
1043918	HCT/EW-71-6T-0.75/AL-IE3-VSD3-D	1.313,40
1043919	HCT/EW-71-6T-1/AL-IE3-VSD3-D	1.354,90
1043920	HCT/EW-71-6T-1.5/AL-IE3-VSD3-D	1.469,65
1043921	HCT/EW-80-4T-3/AL-IE3-VSD3-D	1.710,45
1043922	HCT/EW-80-4T-4/AL-IE3-VSD3-D	1.862,10
1043923	HCT/EW-80-4T-5.5/AL-IE3-VSD3-D	1.962,15
1043924	HCT/EW-80-6T-1/AL-IE3-VSD3-D	1.437,45
1043925	HCT/EW-80-6T-1.5/AL-IE3-VSD3-D	1.631,95
1043926	HCT/EW-80-6T-2/AL-IE3-VSD3-D	1.696,45
1043927	HCT/EW-80-6T-3/AL-IE3-VSD3-D	1.860,90
1043928	HCT/EW-90-4T-4/AL-IE3-VSD3-D	1.970,15
1043929	HCT/EW-90-4T-5.5/AL-IE3-VSD3-D	2.101,60
1043930	HCT/EW-90-4T-7.5/AL-IE3-VSD3-D	2.557,90
1043931	HCT/EW-90-4T-10/AL-IE3-VSD3-D	2.866,10
1043932	HCT/EW-90-6T-2/AL-IE3-VSD3-D	1.802,85
1043933	HCT/EW-90-6T-3/AL-IE3-VSD3-D	1.959,30
1043934	HCT/EW-90-6T-4/AL-IE3-VSD3-D	2.109,65
1043935	HCT/EW-100-4T-7.5/AL-IE3-VSD3-D	2.687,10
1043936	HCT/EW-100-4T-10/AL-IE3-VSD3-D	3.001,00
1043937	HCT/EW-100-4T-15/AL-IE3-VSD3-D	3.852,25
1043938	HCT/EW-100-4T-20/AL-IE3-VSD3-D	4.991,00
1043939	HCT/EW-100-6T-3/AL-IE3-VSD3-D	2.210,35
1043940	HCT/EW-100-6T-4/AL-IE3-VSD3-D	2.550,20
1043941	HCT/EW-100-6T-5.5/AL-IE3-VSD3-D	2.610,75
1043942	HCT/EW-56-4T-0.75/AL-IE3-VSD1-P	1.151,15
1043943	HCT/EW-56-4T-1/AL-IE3-VSD1-P	1.155,80
1043944	HCT/EW-56-4T-1.5/AL-IE3-VSD1-P	1.184,50
1043945	HCT/EW-63-4T-1/AL-IE3-VSD1-P	1.173,80
1043946	HCT/EW-63-4T-1.5/AL-IE3-VSD1-P	1.282,75
1043947	HCT/EW-63-4T-2/AL-IE3-VSD1-P	1.325,10
1043948	HCT/EW-63-4T-3/AL-IE3-VSD1-P	1.522,35
1043949	HCT/EW-71-4T-1.5/AL-IE3-VSD1-P	1.317,90
1043950	HCT/EW-71-4T-2/AL-IE3-VSD1-P	1.360,75
1043951	HCT/EW-71-4T-3/AL-IE3-VSD1-P	1.574,20
1043952	HCT/EW-71-6T-0.75/AL-IE3-VSD1-P	1.329,90
1043953	HCT/EW-71-6T-1/AL-IE3-VSD1-P	1.372,40
1043954	HCT/EW-71-6T-1.5/AL-IE3-VSD1-P	1.410,35
1043955	HCT/EW-80-4T-3/AL-IE3-VSD1-P	1.713,75
1043956	HCT/EW-80-6T-1/AL-IE3-VSD1-P	1.453,95
1043957	HCT/EW-80-6T-1.5/AL-IE3-VSD1-P	1.572,60
1043958	HCT/EW-80-6T-2/AL-IE3-VSD1-P	1.637,15
1043959	HCT/EW-80-6T-3/AL-IE3-VSD1-P	1.864,20
1043960	HCT/EW-90-6T-2/AL-IE3-VSD1-P	1.843,55
1043961	HCT/EW-90-6T-3/AL-IE3-VSD1-P	1.992,60
1043962	HCT/EW-100-6T-3/AL-IE3-VSD1-P	2.210,65
1043963	HCT/EW-56-4T-0.75/AL-IE3-VSD3-P	1.329,95
1043964	HCT/EW-56-4T-1/AL-IE3-VSD3-P	1.351,95
1043965	HCT/EW-56-4T-1.5/AL-IE3-VSD3-P	1.444,90
1043966	HCT/EW-63-4T-1/AL-IE3-VSD3-P	1.358,35
1043967	HCT/EW-63-4T-1.5/AL-IE3-VSD3-P	1.543,15
1043968	HCT/EW-63-4T-2/AL-IE3-VSD3-P	1.585,50
1043969	HCT/EW-63-4T-3/AL-IE3-VSD3-P	1.720,10

COD.	Modelo	PVP €
1043970	HCT/EW-71-4T-1.5/AL-IE3-VSD3-P	1.578,25
1043971	HCT/EW-71-4T-2/AL-IE3-VSD3-P	1.621,10
1043972	HCT/EW-71-4T-3/AL-IE3-VSD3-P	1.771,95
1043973	HCT/EW-71-4T-4/AL-IE3-VSD3-P	1.937,45
1043974	HCT/EW-71-6T-0.75/AL-IE3-VSD3-P	1.514,45
1043975	HCT/EW-71-6T-1/AL-IE3-VSD3-P	1.476,25
1043976	HCT/EW-71-6T-1.5/AL-IE3-VSD3-P	1.670,70
1043977	HCT/EW-80-4T-3/AL-IE3-VSD3-P	1.911,55
1043978	HCT/EW-80-4T-4/AL-IE3-VSD3-P	2.063,15
1043979	HCT/EW-80-4T-5.5/AL-IE3-VSD3-P	2.163,20
1043980	HCT/EW-80-6T-1/AL-IE3-VSD3-P	1.638,50
1043981	HCT/EW-80-6T-1.5/AL-IE3-VSD3-P	1.833,00
1043982	HCT/EW-80-6T-2/AL-IE3-VSD3-P	1.897,50
1043983	HCT/EW-80-6T-3/AL-IE3-VSD3-P	2.061,95
1043984	HCT/EW-90-4T-4/AL-IE3-VSD3-P	2.171,20
1043985	HCT/EW-90-4T-5.5/AL-IE3-VSD3-P	2.302,65
1043986	HCT/EW-90-4T-7.5/AL-IE3-VSD3-P	2.758,95
1043987	HCT/EW-90-4T-10/AL-IE3-VSD3-P	3.067,15
1043988	HCT/EW-90-6T-2/AL-IE3-VSD3-P	2.003,90
1043989	HCT/EW-90-6T-3/AL-IE3-VSD3-P	2.160,35
1043990	HCT/EW-90-6T-4/AL-IE3-VSD3-P	2.310,70
1043991	HCT/EW-100-4T-7.5/AL-IE3-VSD3-P	2.888,15
1043992	HCT/EW-100-4T-10/AL-IE3-VSD3-P	3.202,05
1043993	HCT/EW-100-4T-15/AL-IE3-VSD3-P	4.053,30
1043994	HCT/EW-100-4T-20/AL-IE3-VSD3-P	5.192,10
1043995	HCT/EW-100-6T-3/AL-IE3-VSD3-P	2.306,45
1043996	HCT/EW-100-6T-4/AL-IE3-VSD3-P	2.610,05
1043997	HCT/EW-100-6T-5.5/AL-IE3-VSD3-P	2.690,80
1043998	HCT/EW-56-4T-0.75/AL-IE3-VSD1-K	1.718,90
1043999	HCT/EW-56-4T-1/AL-IE3-VSD1-K	1.618,50
1044000	HCT/EW-56-4T-1.5/AL-IE3-VSD1-K	1.797,55
1044001	HCT/EW-63-4T-1/AL-IE3-VSD1-K	1.704,45
1044002	HCT/EW-63-4T-1.5/AL-IE3-VSD1-K	1.895,80
1044003	HCT/EW-63-4T-2/AL-IE3-VSD1-K	1.938,15
1044004	HCT/EW-63-4T-3/AL-IE3-VSD1-K	2.685,85
1044005	HCT/EW-71-4T-1.5/AL-IE3-VSD1-K	1.930,95
1044623	HCT/EW-71-4T-2/AL-IE3-VSD1-K	1.973,80
1044624	HCT/EW-71-4T-3/AL-IE3-VSD1-K	2.737,70
1044625	HCT/EW-71-6T-0.75/AL-IE3-VSD1-K	1.860,55
1044626	HCT/EW-71-6T-1/AL-IE3-VSD1-K	1.936,25
1044627	HCT/EW-71-6T-1.5/AL-IE3-VSD1-K	2.023,40
1044628	HCT/EW-80-4T-3/AL-IE3-VSD1-K	2.877,25
1044629	HCT/EW-80-6T-1/AL-IE3-VSD1-K	1.984,60
1044630	HCT/EW-80-6T-1.5/AL-IE3-VSD1-K	2.185,65
1044631	HCT/EW-80-6T-2/AL-IE3-VSD1-K	2.250,20
1044632	HCT/EW-80-6T-3/AL-IE3-VSD1-K	3.027,70
1044633	HCT/EW-90-6T-2/AL-IE3-VSD1-K	2.356,60
1044634	HCT/EW-90-6T-3/AL-IE3-VSD1-K	3.126,10
1044635	HCT/EW-100-6T-3/AL-IE3-VSD1-K	3.272,15
1044636	HCT/EW-56-4T-0.75/AL-IE3-VSD3-K	1.840,15
1044637	HCT/EW-56-4T-1/AL-IE3-VSD3-K	1.862,40
1044638	HCT/EW-56-4T-1.5/AL-IE3-VSD3-K	1.942,60
1044639	HCT/EW-63-4T-1/AL-IE3-VSD3-K	1.948,35
1044640	HCT/EW-63-4T-1.5/AL-IE3-VSD3-K	2.040,85
1044641	HCT/EW-63-4T-2/AL-IE3-VSD3-K	2.083,20
1044642	HCT/EW-63-4T-3/AL-IE3-VSD3-K	2.883,60
1044643	HCT/EW-71-4T-1.5/AL-IE3-VSD3-K	2.075,95
1044644	HCT/EW-71-4T-2/AL-IE3-VSD3-K	2.118,80
1044645	HCT/EW-71-4T-3/AL-IE3-VSD3-K	2.935,45
1044646	HCT/EW-71-6T-0.75/AL-IE3-VSD3-K	2.104,45
1044647	HCT/EW-71-6T-1/AL-IE3-VSD3-K	2.130,80
1044648	HCT/EW-71-6T-1.5/AL-IE3-VSD3-K	2.168,40
1044649	HCT/EW-80-4T-3/AL-IE3-VSD3-K	3.075,00
1044650	HCT/EW-80-6T-1/AL-IE3-VSD3-K	2.228,50
1044651	HCT/EW-80-6T-1.5/AL-IE3-VSD3-K	2.330,70
1044652	HCT/EW-80-6T-2/AL-IE3-VSD3-K	2.395,20
1044653	HCT/EW-80-6T-3/AL-IE3-VSD3-K	3.225,45
1044654	HCT/EW-90-6T-2/AL-IE3-VSD3-K	2.501,60

COD.	Modelo	PVP €
1044655	HCT/EW-90-6T-3/AL-IE3-VSD3-K	3.323,85
1044656	HCT/EW-100-6T-3/AL-IE3-VSD3-K	3.469,90
HCT/EW/PL		
1044657	HCT/EW-56-4T-0.75/PL-IE3	620,85
1044658	HCT/EW-56-4T-1/PL-IE3	711,50
1044659	HCT/EW-56-4T-1.5/PL-IE3	778,15
1044660	HCT/EW-63-4T-1/PL-IE3	841,10
1044661	HCT/EW-63-4T-1.5/PL-IE3	865,90
1044662	HCT/EW-63-4T-2/PL-IE3	914,50
1044663	HCT/EW-63-4T-3/PL-IE3	957,70
1044664	HCT/EW-71-4T-1.5/PL-IE3	960,00
1044665	HCT/EW-71-4T-2/PL-IE3	983,10
1044666	HCT/EW-71-4T-3/PL-IE3	1.166,80
1044667	HCT/EW-71-4T-4/PL-IE3	1.223,75
1044668	HCT/EW-71-6T-0.75/PL-IE3	1.017,40
1044669	HCT/EW-71-6T-1/PL-IE3	1.109,75
1044670	HCT/EW-71-6T-1.5/PL-IE3	1.151,65
1044671	HCT/EW-80-4T-3/PL-IE3	1.270,15
1044672	HCT/EW-80-4T-4/PL-IE3	1.322,40
1044673	HCT/EW-80-4T-5.5/PL-IE3	1.584,40
1044674	HCT/EW-80-6T-1/PL-IE3	1.240,35
1044675	HCT/EW-80-6T-1.5/PL-IE3	1.249,90
1044676	HCT/EW-80-6T-2/PL-IE3	1.330,20
1044677	HCT/EW-80-6T-3/PL-IE3	1.501,20
1044678	HCT/EW-90-4T-4/PL-IE3	1.357,65
1044679	HCT/EW-90-4T-5.5/PL-IE3	1.701,30
1044680	HCT/EW-90-4T-7.5/PL-IE3	1.757,05
1044681	HCT/EW-90-4T-10/PL-IE3	2.057,60
1044682	HCT/EW-90-6T-2/PL-IE3	1.640,25
1044683	HCT/EW-90-6T-3/PL-IE3	1.770,05
1044684	HCT/EW-90-6T-4/PL-IE3	1.928,65
1044685	HCT/EW-100-4T-7.5/PL-IE3	2.193,75
1044686	HCT/EW-100-4T-10/PL-IE3	2.312,35
1044687	HCT/EW-100-6T-3/PL-IE3	2.036,45
1044688	HCT/EW-100-6T-4/PL-IE3	2.249,85
1044689	HCT/EW-100-6T-5.5/PL-IE3	2.404,65
1044690	HCT/EW-56-4T-0.75/PL-IE3-VSD1-D	893,00
1044691	HCT/EW-56-4T-1/PL-IE3-VSD1-D	814,90
1044692	HCT/EW-56-4T-1.5/PL-IE3-VSD1-D	917,05
1044693	HCT/EW-63-4T-1/PL-IE3-VSD1-D	910,75
1044694	HCT/EW-63-4T-1.5/PL-IE3-VSD1-D	1.013,65
1044695	HCT/EW-63-4T-2/PL-IE3-VSD1-D	1.055,75
1044696	HCT/EW-63-4T-3/PL-IE3-VSD1-D	1.266,40
1044697	HCT/EW-71-4T-1.5/PL-IE3-VSD1-D	1.052,45
1044698	HCT/EW-71-4T-2/PL-IE3-VSD1-D	1.095,30
1044699	HCT/EW-71-4T-3/PL-IE3-VSD1-D	1.312,50
1044700	HCT/EW-71-6T-0.75/PL-IE3-VSD1-D	1.037,10
1044701	HCT/EW-71-6T-1/PL-IE3-VSD1-D	1.154,50
1044702	HCT/EW-71-6T-1.5/PL-IE3-VSD1-D	1.282,90
1044703	HCT/EW-80-4T-3/PL-IE3-VSD1-D	1.459,50
1044704	HCT/EW-80-6T-1/PL-IE3-VSD1-D	1.340,65
1044705	HCT/EW-80-6T-1.5/PL-IE3-VSD1-D	1.318,30
1044706	HCT/EW-80-6T-2/PL-IE3-VSD1-D	1.382,90
1044707	HCT/EW-80-6T-3/PL-IE3-VSD1-D	1.609,90
1044708	HCT/EW-90-6T-2/PL-IE3-VSD1-D	1.787,15
1044709	HCT/EW-90-6T-3/PL-IE3-VSD1-D	1.860,85
1044710	HCT/EW-100-6T-3/PL-IE3-VSD1-D	2.074,65
1044711	HCT/EW-56-4T-0.75/PL-IE3-VSD3-D	1.077,60
1044712	HCT/EW-56-4T-1/PL-IE3-VSD3-D	999,45
1044713	HCT/EW-56-4T-1.5/PL-IE3-VSD3-D	1.177,45
1044714	HCT/EW-63-4T-1/PL-IE3-VSD3-D	1.095,30
1044715	HCT/EW-63-4T-1.5/PL-IE3-VSD3-D	1.274,05
1044716	HCT/EW-63-4T-2/PL-IE3-VSD3-D	1.316,15
1044717	HCT/EW-63-4T-3/PL-IE3-VSD3-D	1.464,15
1044718	HCT/EW-71-4T-1.5/PL-IE3-VSD3-D	1.312,85
1044719	HCT/EW-71-4T-2/PL-IE3-VSD3-D	1.355,70
1044720	HCT/EW-71-4T-3/PL-IE3-VSD3-D	1.510,25

COD.	Modelo	PVP €
1044721	HCT/EW-71-4T-4/PL-IE3-VSD3-D	1.675,70
1044722	HCT/EW-71-6T-0.75/PL-IE3-VSD3-D	1.221,70
1044723	HCT/EW-71-6T-1/PL-IE3-VSD3-D	1.286,45
1044724	HCT/EW-71-6T-1.5/PL-IE3-VSD3-D	1.400,75
1044725	HCT/EW-80-4T-3/PL-IE3-VSD3-D	1.657,25
1044726	HCT/EW-80-4T-4/PL-IE3-VSD3-D	1.808,90
1044727	HCT/EW-80-4T-5.5/PL-IE3-VSD3-D	1.908,90
1044728	HCT/EW-80-6T-1/PL-IE3-VSD3-D	1.384,20
1044729	HCT/EW-80-6T-1.5/PL-IE3-VSD3-D	1.578,70
1044730	HCT/EW-80-6T-2/PL-IE3-VSD3-D	1.643,25
1044731	HCT/EW-80-6T-3/PL-IE3-VSD3-D	1.807,65
1044732	HCT/EW-90-4T-4/PL-IE3-VSD3-D	1.921,40
1044733	HCT/EW-90-4T-5.5/PL-IE3-VSD3-D	1.985,00
1044734	HCT/EW-90-4T-7.5/PL-IE3-VSD3-D	2.509,15
1044735	HCT/EW-90-4T-10/PL-IE3-VSD3-D	2.843,25
1044736	HCT/EW-90-6T-2/PL-IE3-VSD3-D	1.754,15
1044737	HCT/EW-90-6T-3/PL-IE3-VSD3-D	1.910,60
1044738	HCT/EW-90-6T-4/PL-IE3-VSD3-D	2.064,35
1044739	HCT/EW-100-4T-7.5/PL-IE3-VSD3-D	2.643,30
1044740	HCT/EW-100-4T-10/PL-IE3-VSD3-D	2.959,70
1044741	HCT/EW-100-6T-3/PL-IE3-VSD3-D	2.041,85
1044742	HCT/EW-100-6T-4/PL-IE3-VSD3-D	2.352,05
1044743	HCT/EW-100-6T-5.5/PL-IE3-VSD3-D	2.505,95
1044744	HCT/EW-56-4T-0.75/PL-IE3-VSD1-P	1.094,05
1044745	HCT/EW-56-4T-1/PL-IE3-VSD1-P	1.015,95
1044746	HCT/EW-56-4T-1.5/PL-IE3-VSD1-P	1.118,10
1044747	HCT/EW-63-4T-1/PL-IE3-VSD1-P	1.111,80
1044748	HCT/EW-63-4T-1.5/PL-IE3-VSD1-P	1.214,75
1044749	HCT/EW-63-4T-2/PL-IE3-VSD1-P	1.256,80
1044750	HCT/EW-63-4T-3/PL-IE3-VSD1-P	1.467,45
1044751	HCT/EW-71-4T-1.5/PL-IE3-VSD1-P	1.253,50
1044752	HCT/EW-71-4T-2/PL-IE3-VSD1-P	1.296,35
1044753	HCT/EW-71-4T-3/PL-IE3-VSD1-P	1.513,55
1044754	HCT/EW-71-6T-0.75/PL-IE3-VSD1-P	1.238,15
1044755	HCT/EW-71-6T-1/PL-IE3-VSD1-P	1.227,25
1044756	HCT/EW-71-6T-1.5/PL-IE3-VSD1-P	1.341,40
1044757	HCT/EW-80-4T-3/PL-IE3-VSD1-P	1.660,55
1044758	HCT/EW-80-6T-1/PL-IE3-VSD1-P	1.400,70
1044759	HCT/EW-80-6T-1.5/PL-IE3-VSD1-P	1.519,35
1044760	HCT/EW-80-6T-2/PL-IE3-VSD1-P	1.583,95
1044761	HCT/EW-80-6T-3/PL-IE3-VSD1-P	1.810,95
1044762	HCT/EW-90-6T-2/PL-IE3-VSD1-P	1.794,80
1044763	HCT/EW-90-6T-3/PL-IE3-VSD1-P	1.913,90
1044764	HCT/EW-100-6T-3/PL-IE3-VSD1-P	2.145,15
1044765	HCT/EW-56-4T-0.75/PL-IE3-VSD3-P	1.262,65
1044766	HCT/EW-56-4T-1/PL-IE3-VSD3-P	1.275,55
1044767	HCT/EW-56-4T-1.5/PL-IE3-VSD3-P	1.378,50
1044768	HCT/EW-63-4T-1/PL-IE3-VSD3-P	1.296,35
1044769	HCT/EW-63-4T-1.5/PL-IE3-VSD3-P	1.475,10
1044770	HCT/EW-63-4T-2/PL-IE3-VSD3-P	1.517,20
1044771	HCT/EW-63-4T-3/PL-IE3-VSD3-P	1.665,20
1044772	HCT/EW-71-4T-1.5/PL-IE3-VSD3-P	1.513,90
1044773	HCT/EW-71-4T-2/PL-IE3-VSD3-P	1.556,75
1044774	HCT/EW-71-4T-3/PL-IE3-VSD3-P	1.711,30
1044775	HCT/EW-71-4T-4/PL-IE3-VSD3-P	1.876,75
1044776	HCT/EW-71-6T-0.75/PL-IE3-VSD3-P	1.422,75
1044777	HCT/EW-71-6T-1/PL-IE3-VSD3-P	1.500,10
1044778	HCT/EW-71-6T-1.5/PL-IE3-VSD3-P	1.601,80
1044779	HCT/EW-80-4T-3/PL-IE3-VSD3-P	1.858,35
1044780	HCT/EW-80-4T-4/PL-IE3-VSD3-P	2.009,95

COD.	Modelo	PVP €
1044781	HCT/EW-80-4T-5.5/PL-IE3-VSD3-P	2.109,95
1044782	HCT/EW-80-6T-1/PL-IE3-VSD3-P	1.585,25
1044783	HCT/EW-80-6T-1.5/PL-IE3-VSD3-P	1.779,75
1044784	HCT/EW-80-6T-2/PL-IE3-VSD3-P	1.844,30
1044785	HCT/EW-80-6T-3/PL-IE3-VSD3-P	2.008,70
1044786	HCT/EW-90-4T-4/PL-IE3-VSD3-P	2.122,45
1044787	HCT/EW-90-4T-5.5/PL-IE3-VSD3-P	2.186,05
1044788	HCT/EW-90-4T-7.5/PL-IE3-VSD3-P	2.710,20
1044789	HCT/EW-90-4T-10/PL-IE3-VSD3-P	3.044,30
1044790	HCT/EW-90-6T-2/PL-IE3-VSD3-P	1.955,20
1044791	HCT/EW-90-6T-3/PL-IE3-VSD3-P	2.111,65
1044792	HCT/EW-90-6T-4/PL-IE3-VSD3-P	2.265,40
1044793	HCT/EW-100-4T-7.5/PL-IE3-VSD3-P	2.844,35
1044794	HCT/EW-100-4T-10/PL-IE3-VSD3-P	3.160,75
1044795	HCT/EW-100-6T-3/PL-IE3-VSD3-P	2.242,95
1044796	HCT/EW-100-6T-4/PL-IE3-VSD3-P	2.396,10
1044797	HCT/EW-100-6T-5.5/PL-IE3-VSD3-P	2.647,00
1044798	HCT/EW-56-4T-0.75/PL-IE3-VSD1-K	1.624,70
1044799	HCT/EW-56-4T-1/PL-IE3-VSD1-K	1.546,60
1044800	HCT/EW-56-4T-1.5/PL-IE3-VSD1-K	1.731,15
1044801	HCT/EW-63-4T-1/PL-IE3-VSD1-K	1.642,45
1044802	HCT/EW-63-4T-1.5/PL-IE3-VSD1-K	1.827,80
1044803	HCT/EW-63-4T-2/PL-IE3-VSD1-K	1.869,85
1044804	HCT/EW-63-4T-3/PL-IE3-VSD1-K	2.630,95
1044805	HCT/EW-71-4T-1.5/PL-IE3-VSD1-K	1.866,55
1044806	HCT/EW-71-4T-2/PL-IE3-VSD1-K	1.909,40
1044807	HCT/EW-71-4T-3/PL-IE3-VSD1-K	2.677,00
1044808	HCT/EW-71-6T-0.75/PL-IE3-VSD1-K	1.768,80
1044809	HCT/EW-71-6T-1/PL-IE3-VSD1-K	1.867,80
1044810	HCT/EW-71-6T-1.5/PL-IE3-VSD1-K	1.954,50
1044811	HCT/EW-80-4T-3/PL-IE3-VSD1-K	2.824,05
1044812	HCT/EW-80-6T-1/PL-IE3-VSD1-K	1.931,35
1044813	HCT/EW-80-6T-1.5/PL-IE3-VSD1-K	2.132,40
1044814	HCT/EW-80-6T-2/PL-IE3-VSD1-K	2.197,00
1044815	HCT/EW-80-6T-3/PL-IE3-VSD1-K	2.974,45
1044816	HCT/EW-90-6T-2/PL-IE3-VSD1-K	2.307,85
1044817	HCT/EW-90-6T-3/PL-IE3-VSD1-K	3.077,40
1044818	HCT/EW-100-6T-3/PL-IE3-VSD1-K	3.208,65
1044819	HCT/EW-56-4T-0.75/PL-IE3-VSD3-K	1.810,25
1044820	HCT/EW-56-4T-1/PL-IE3-VSD3-K	1.846,50
1044821	HCT/EW-56-4T-1.5/PL-IE3-VSD3-K	1.876,20
1044822	HCT/EW-63-4T-1/PL-IE3-VSD3-K	1.886,35
1044823	HCT/EW-63-4T-1.5/PL-IE3-VSD3-K	1.972,80
1044824	HCT/EW-63-4T-2/PL-IE3-VSD3-K	2.014,90
1044825	HCT/EW-63-4T-3/PL-IE3-VSD3-K	2.828,70
1044826	HCT/EW-71-4T-1.5/PL-IE3-VSD3-K	2.011,60
1044827	HCT/EW-71-4T-2/PL-IE3-VSD3-K	2.054,45
1044828	HCT/EW-71-4T-3/PL-IE3-VSD3-K	2.874,80
1044829	HCT/EW-71-6T-0.75/PL-IE3-VSD3-K	2.012,70
1044830	HCT/EW-71-6T-1/PL-IE3-VSD3-K	2.001,80
1044831	HCT/EW-71-6T-1.5/PL-IE3-VSD3-K	2.099,50
1044832	HCT/EW-80-4T-3/PL-IE3-VSD3-K	3.021,80
1044833	HCT/EW-80-6T-1/PL-IE3-VSD3-K	2.175,25
1044834	HCT/EW-80-6T-1.5/PL-IE3-VSD3-K	2.277,45
1044835	HCT/EW-80-6T-2/PL-IE3-VSD3-K	2.342,00
1044836	HCT/EW-80-6T-3/PL-IE3-VSD3-K	3.172,20
1044837	HCT/EW-90-6T-2/PL-IE3-VSD3-K	2.452,90
1044838	HCT/EW-90-6T-3/PL-IE3-VSD3-K	3.275,15
1044839	HCT/EW-100-6T-3/PL-IE3-VSD3-K	3.406,40



CBD/EW CBD/B/EW



Ventiladores centrífugos de doble aspiración con motor directo y turbina con álabes hacia delante, de alta eficiencia, equipados con motor Brushless industrial E.C.

Ventilador:

- Envoltorio en chapa de acero galvanizado.
- Turbina con álabes hacia delante, en chapa de acero galvanizado.
- Variador electrónico de velocidad (VSD), monofásico o trifásico, incluido con el ventilador.

Motor y variador electrónico:

- Motores brushless industriales E.C. de muy alta eficiencia, equipados con variador electrónico de velocidad (VSD), regulable mediante señal externa

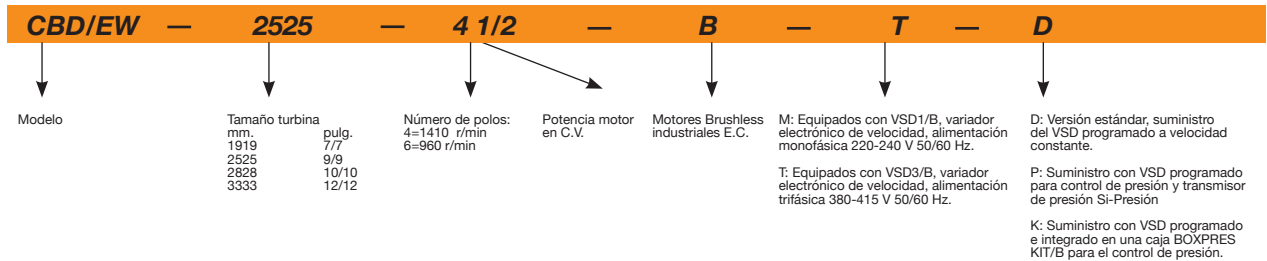
- de control 0-10 V. Protección IP54.
- Se recomienda instalar el variador electrónico de velocidad (VSD) fuera de la zona de trabajo.
- La señal externa puede suministrarse a través de un control manual o automático con salida 0-10 V.
- Variador electrónico de velocidad (VSD), disponibles con entrada monofásica 220-240 V 50/60 Hz (Tipo VSD1/B) o trifásica 380-415 V 50/60 Hz (Tipo VSD3/B). Protección estándar IP20, protección IP66 bajo pedido.

- Por defecto se entrega el variador electrónico de velocidad (VSD) programado a velocidad constante.
- Temperatura de trabajo ventilador: -25 °C +60 °C.
- Temperatura de trabajo (VSD): -25 °C +50 °C.

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.

Código de pedido con suministro de variador electrónico (VSD) incluido



Modelo	Velocidad (r/min) min/max	VSD monofásico 230 V 50/60 Hz Mod. VSD	VSD trifásico 400 V 50/60 Hz Mod. VSD	Potencia eléctrica máx. (W)	Caudal min/máx (m³/h)	Nivel presión sonora min/máx dB(A)
CBD/EW-1919-4 1/5	300 / 1410	VSD1/B-0.37	VSD3/B-0.75	260	325 / 1520	25 / 59
CBD/EW-1919-6 1/10	300 / 960	VSD1/B-0.37	VSD3/B-0.75	140	385 / 1230	28 / 53
CBD/EW-2525-4 1/2	300 / 1410	VSD1/B-0.37	VSD3/B-0.75	450	595 / 2800	32 / 66
CBD/EW-2525-4 1	300 / 1410	VSD1/B-0.75	VSD3/B-0.75	905	765 / 3600	36 / 70
CBD/EW-2525-6 1/3	300 / 960	VSD1/B-0.37	VSD3/B-0.75	330	845 / 2700	37 / 62
CBD/EW-2828-4 1/2	300 / 1410	VSD1/B-0.37	VSD3/B-0.75	450	595 / 2800	31 / 65
CBD/EW-2828-4 1	300 / 1410	VSD1/B-0.75	VSD3/B-0.75	905	840 / 3950	36 / 70
CBD/EW-2828-6 1/3	300 / 960	VSD1/B-0.37	VSD3/B-0.75	330	1000 / 3200	37 / 62
CBD/EW-3333-6 1	300 / 960	VSD1/B-1.5	VSD3/B-1.5	955	1875 / 6000	46 / 71
CBD/EW-3333-6 1 1/2	300 / 960	VSD1/B-1.5	VSD3/B-1.5	1325	2440 / 7800	50 / 75

COD.	Modelo	PVP €
CBD/EW		
1046936	CBD/EW-1919-4 1/5-B-T-D	808,35
1046937	CBD/EW-1919-6 1/10-B-T-D	798,60
1046938	CBD/EW-2525-4 1/2-B-T-D	873,80
1046939	CBD/EW-2525-4 1-B-T-D	997,05
1046940	CBD/EW-2525-6 1/3-B-T-D	873,25
1046941	CBD/EW-2828-4 1/2-B-T-D	884,30
1046942	CBD/EW-2828-4 1-B-T-D	1.008,15
1046943	CBD/EW-2828-6 1/3-B-T-D	884,30
1046944	CBD/EW-3333-6 1-B-T-D	1.124,15
1046945	CBD/EW-3333-6 1 1/2-B-T-D	1.158,40
1046946	CBD/EW-1919-4 1/5-B-M-D	816,40
1046947	CBD/EW-1919-6 1/10-B-M-D	806,65
1046948	CBD/EW-2525-4 1/2-B-M-D	881,85
1046949	CBD/EW-2525-4 1-B-M-D	964,90
1046950	CBD/EW-2525-6 1/3-B-M-D	881,25
1046951	CBD/EW-2828-4 1/2-B-M-D	892,35
1046952	CBD/EW-2828-4 1-B-M-D	976,05
1046953	CBD/EW-2828-6 1/3-B-M-D	892,35

COD.	Modelo	PVP €
1046954	CBD/EW-3333-6 1-B-M-D	1.113,45
1046955	CBD/EW-3333-6 1 1/2-B-M-D	1.147,70
1046956	CBD/EW-1919-4 1/5-B-T-P	971,70
1046957	CBD/EW-1919-6 1/10-B-T-P	961,95
1046958	CBD/EW-2525-4 1/2-B-T-P	1.037,15
1046959	CBD/EW-2525-4 1-B-T-P	1.160,40
1046960	CBD/EW-2525-6 1/3-B-T-P	1.036,60
1046961	CBD/EW-2828-4 1/2-B-T-P	1.047,65
1046962	CBD/EW-2828-4 1-B-T-P	1.171,50
1046963	CBD/EW-2828-6 1/3-B-T-P	1.047,65
1046964	CBD/EW-3333-6 1-B-T-P	1.287,50
1046965	CBD/EW-3333-6 1 1/2-B-T-P	1.321,75
1046966	CBD/EW-1919-4 1/5-B-M-P	979,75
1046967	CBD/EW-1919-6 1/10-B-M-P	970,00
1046968	CBD/EW-2525-4 1/2-B-M-P	1.045,20
1046969	CBD/EW-2525-4 1-B-M-P	1.128,25
1046970	CBD/EW-2525-6 1/3-B-M-P	1.044,65
1046971	CBD/EW-2828-4 1/2-B-M-P	1.055,70
1046972	CBD/EW-2828-4 1-B-M-P	1.139,40

COD.	Modelo	PVP €
1046973	CBD/EW-2828-6 1/3-B-M-P	1.055,70
1046974	CBD/EW-3333-6 1-B-M-P	1.276,80
1046975	CBD/EW-3333-6 1 1/2-B-M-P	1.311,05
1046976	CBD/EW-1919-4 1/5-B-T-K	1.451,05
1046977	CBD/EW-1919-6 1/10-B-T-K	1.441,35
1046978	CBD/EW-2525-4 1/2-B-T-K	1.516,50
1046979	CBD/EW-2525-4 1-B-T-K	1.564,80
1046980	CBD/EW-2525-6 1/3-B-T-K	1.515,95
1046981	CBD/EW-2828-4 1/2-B-T-K	1.527,05
1046982	CBD/EW-2828-4 1-B-T-K	1.575,90
1046983	CBD/EW-2828-6 1/3-B-T-K	1.527,05
1046984	CBD/EW-3333-6 1-B-T-K	1.691,90
1046985	CBD/EW-3333-6 1 1/2-B-T-K	1.726,15
1046986	CBD/EW-1919-4 1/5-B-M-K	1.410,90
1046987	CBD/EW-1919-6 1/10-B-M-K	1.401,15
1046988	CBD/EW-2525-4 1/2-B-M-K	1.476,35
1046989	CBD/EW-2525-4 1-B-M-K	1.559,40
1046990	CBD/EW-2525-6 1/3-B-M-K	1.475,80
1046991	CBD/EW-2828-4 1/2-B-M-K	1.486,85
1046992	CBD/EW-2828-4 1-B-M-K	1.570,55
1046993	CBD/EW-2828-6 1/3-B-M-K	1.486,85
1046994	CBD/EW-3333-6 1-B-M-K	1.774,90
1046995	CBD/EW-3333-6 1 1/2-B-M-K	1.809,15

CBD/B/EW

1047993	CBD/B/EW-1919-4 1/5-B-T-D	818,10
1047994	CBD/B/EW-1919-6 1/10-B-T-D	808,00
1047995	CBD/B/EW-2525-4 1/2-B-T-D	884,55
1047996	CBD/B/EW-2525-4 1-B-T-D	1.007,85
1047997	CBD/B/EW-2525-6 1/3-B-T-D	883,95
1047998	CBD/B/EW-2828-4 1/2-B-T-D	895,65
1047999	CBD/B/EW-2828-4 1-B-T-D	1.019,70
1048000	CBD/B/EW-2828-6 1/3-B-T-D	895,75
1048001	CBD/B/EW-3333-6 1-B-T-D	1.137,35
1048002	CBD/B/EW-3333-6 1 1/2-B-T-D	1.171,00
1048003	CBD/B/EW-1919-4 1/5-B-M-D	826,10
1048004	CBD/B/EW-1919-6 1/10-B-M-D	816,00
1048005	CBD/B/EW-2525-4 1/2-B-M-D	892,60
1048006	CBD/B/EW-2525-4 1-B-M-D	975,70
1048007	CBD/B/EW-2525-6 1/3-B-M-D	892,00
1048008	CBD/B/EW-2828-4 1/2-B-M-D	903,65
1048009	CBD/B/EW-2828-4 1-B-M-D	987,55
1048010	CBD/B/EW-2828-6 1/3-B-M-D	903,75

COD.	Modelo	PVP €
1048011	CBD/B/EW-3333-6 1-B-M-D	1.126,60
1048012	CBD/B/EW-3333-6 1 1/2-B-M-D	1.160,30
1048013	CBD/B/EW-1919-4 1/5-B-T-P	981,45
1048014	CBD/B/EW-1919-6 1/10-B-T-P	971,35
1048015	CBD/B/EW-2525-4 1/2-B-T-P	1.047,90
1048016	CBD/B/EW-2525-4 1-B-T-P	1.171,20
1048017	CBD/B/EW-2525-6 1/3-B-T-P	1.047,30
1048018	CBD/B/EW-2828-4 1/2-B-T-P	1.059,00
1048019	CBD/B/EW-2828-4 1-B-T-P	1.183,05
1048020	CBD/B/EW-2828-6 1/3-B-T-P	1.059,10
1048021	CBD/B/EW-3333-6 1-B-T-P	1.300,70
1048022	CBD/B/EW-3333-6 1 1/2-B-T-P	1.334,35
1048023	CBD/B/EW-1919-4 1/5-B-M-P	989,45
1048024	CBD/B/EW-1919-6 1/10-B-M-P	979,40
1048025	CBD/B/EW-2525-4 1/2-B-M-P	1.055,95
1048026	CBD/B/EW-2525-4 1-B-M-P	1.139,10
1048027	CBD/B/EW-2525-6 1/3-B-M-P	1.055,35
1048028	CBD/B/EW-2828-4 1/2-B-M-P	1.067,05
1048029	CBD/B/EW-2828-4 1-B-M-P	1.150,90
1048030	CBD/B/EW-2828-6 1/3-B-M-P	1.067,15
1048031	CBD/B/EW-3333-6 1-B-M-P	1.289,95
1048032	CBD/B/EW-3333-6 1 1/2-B-M-P	1.323,65
1048033	CBD/B/EW-1919-4 1/5-B-T-K	1.460,80
1048034	CBD/B/EW-1919-6 1/10-B-T-K	1.450,70
1048035	CBD/B/EW-2525-4 1/2-B-T-K	1.527,30
1048036	CBD/B/EW-2525-4 1-B-T-K	1.575,60
1048037	CBD/B/EW-2525-6 1/3-B-T-K	1.526,65
1048038	CBD/B/EW-2828-4 1/2-B-T-K	1.538,35
1048039	CBD/B/EW-2828-4 1-B-T-K	1.587,45
1048040	CBD/B/EW-2828-6 1/3-B-T-K	1.538,45
1048041	CBD/B/EW-3333-6 1-B-T-K	1.705,05
1048042	CBD/B/EW-3333-6 1 1/2-B-T-K	1.738,75
1048043	CBD/B/EW-1919-4 1/5-B-M-K	1.420,65
1048044	CBD/B/EW-1919-6 1/10-B-M-K	1.410,55
1048045	CBD/B/EW-2525-4 1/2-B-M-K	1.487,10
1048046	CBD/B/EW-2525-4 1-B-M-K	1.570,25
1048047	CBD/B/EW-2525-6 1/3-B-M-K	1.486,50
1048048	CBD/B/EW-2828-4 1/2-B-M-K	1.498,20
1048049	CBD/B/EW-2828-4 1-B-M-K	1.582,10
1048050	CBD/B/EW-2828-6 1/3-B-M-K	1.498,30
1048051	CBD/B/EW-3333-6 1-B-M-K	1.788,10
1048052	CBD/B/EW-3333-6 1 1/2-B-M-K	1.821,75



CJBD/EW



CJBD/EW/AL



CJBD/EW CJBD/EW/AL



CJBD/EW: Unidades de ventilación, aisladas acústicamente, equipadas con ventiladores CBD/EW con motor Brushless industrial E.C.

CJBD/EW/AL: Unidades de ventilación con perfiles de aluminio y chapa prelacada aisladas acústicamente, equipadas con ventiladores CBD/EW con motor Brushless industrial E.C.

Ventilador:

- Envoltorio en chapa de acero galvanizado.
- Turbina con álabes hacia delante, en chapa de acero galvanizado
- Variador electrónico de velocidad (VSD), monofásico o trifásico, incluido con el ventilador.

Motor y variador electrónico:

- Motores brushless industriales E.C. de muy alta eficiencia, equipados con variador electrónico de velocidad (VSD), regulable mediante señal externa de control

0-10 V. Protección IP54.

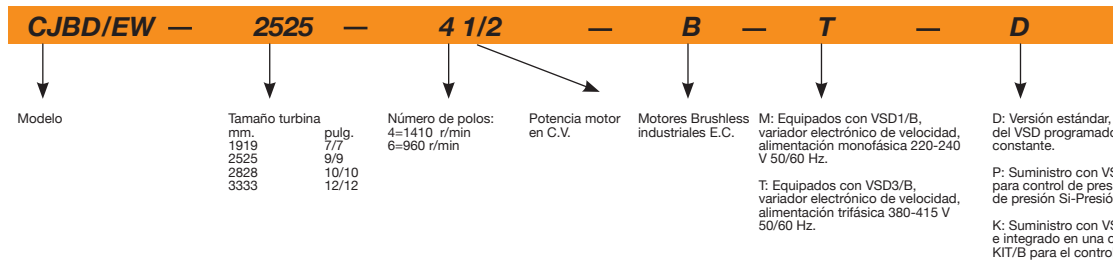
- Se recomienda instalar el variador electrónico de velocidad (VSD) fuera de la zona de trabajo.
- La señal externa puede suministrarse a través de un control manual o automático con salida 0-10 V.
- Variador electrónico de velocidad (VSD), disponibles con entrada monofásica 220-240 V 50/60 Hz (Tipo VSD1/B) o trifásica 380-415 V 50/60 Hz (Tipo VSD3/B). Protección estándar IP20, protección IP66 bajo pedido.

- Por defecto se entrega el variador electrónico de velocidad (VSD) programado a velocidad constante.
- Temperatura de trabajo ventilador: -25 °C +60 °C.
- Temperatura de trabajo (VSD): -25 °C +50 °C.

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado
- CJBD/EW/AL: Anticorrosivo en chapa de acero prelacada y aluminio

Código de pedido con suministro de variador electrónico (VSD) incluido



Modelo	Velocidad (r/min)	VSD monofásico 230 V 50/60 Hz Mod. VSD	VSD trifásico 400 V 50/60 Hz Mod. VSD	Potencia eléctrica máx (W)	Caudal min/máx (m³/h)	Nivel presión sonora min/máx dB(A)
CJBD/EW CJBD/EW/AL 1919-4 1/5	300 / 1410	VSD1/B-0.37	VSD3/B-0.75	260	325 / 1520	25 / 59
CJBD/EW CJBD/EW/AL 1919-6 1/10	300 / 960	VSD1/B-0.37	VSD3/B-0.75	140	385 / 1230	28 / 53
CJBD/EW CJBD/EW/AL 2525-4 1/2	300 / 1410	VSD1/B-0.37	VSD3/B-0.75	450	595 / 2800	32 / 66
CJBD/EW CJBD/EW/AL 2525-4 1	300 / 1410	VSD1/B-0.75	VSD3/B-0.75	905	765 / 3600	36 / 70
CJBD/EW CJBD/EW/AL 2525-6 1/3	300 / 960	VSD1/B-0.37	VSD3/B-0.75	330	845 / 2700	37 / 62
CJBD/EW CJBD/EW/AL 2828-4 1/2	300 / 1410	VSD1/B-0.37	VSD3/B-0.75	450	595 / 2800	31 / 65
CJBD/EW CJBD/EW/AL 2828-4 1	300 / 1410	VSD1/B-0.75	VSD3/B-0.75	905	840 / 3950	36 / 70
CJBD/EW CJBD/EW/AL 2828-6 1/3	300 / 960	VSD1/B-0.37	VSD3/B-0.75	330	1000 / 3200	37 / 62
CJBD/EW CJBD/EW/AL 3333-6 1	300 / 960	VSD1/B-1.5	VSD3/B-1.5	955	1875 / 6000	46 / 71
CJBD/EW CJBD/EW/AL 3333-6 1 1/2	300 / 960	VSD1/B-1.5	VSD3/B-1.5	1325	2440 / 7800	50 / 75

COD.	Modelo	PVP €	COD.	Modelo	PVP €
CJBD/EW					
1046996	CJBD/EW-1919-4 1/5-B-T-D	1.011,65	1047016	CJBD/EW-1919-4 1/5-B-T-P	1.187,60
1046997	CJBD/EW-1919-6 1/10-B-T-D	999,65	1047017	CJBD/EW-1919-6 1/10-B-T-P	1.175,60
1046998	CJBD/EW-2525-4 1/2-B-T-D	1.108,80	1047018	CJBD/EW-2525-4 1/2-B-T-P	1.284,70
1046999	CJBD/EW-2525-4 1-B-T-D	1.231,85	1047019	CJBD/EW-2525-4 1-B-T-P	1.407,75
1047000	CJBD/EW-2525-6 1/3-B-T-D	1.097,55	1047020	CJBD/EW-2525-6 1/3-B-T-P	1.273,50
1047001	CJBD/EW-2828-4 1/2-B-T-D	1.140,25	1047021	CJBD/EW-2828-4 1/2-B-T-P	1.316,20
1047002	CJBD/EW-2828-4 1-B-T-D	1.274,40	1047022	CJBD/EW-2828-4 1-B-T-P	1.450,35
1047003	CJBD/EW-2828-6 1/3-B-T-D	1.140,20	1047023	CJBD/EW-2828-6 1/3-B-T-P	1.316,15
1047004	CJBD/EW-3333-6 1-B-T-D	1.418,00	1047024	CJBD/EW-3333-6 1-B-T-P	1.593,90
1047005	CJBD/EW-3333-6 1 1/2-B-T-D	1.454,65	1047025	CJBD/EW-3333-6 1 1/2-B-T-P	1.630,60
1047006	CJBD/EW-1919-4 1/5-B-M-D	1.020,30	1047026	CJBD/EW-1919-4 1/5-B-M-P	1.196,25
1047007	CJBD/EW-1919-6 1/10-B-M-D	1.008,30	1047027	CJBD/EW-1919-6 1/10-B-M-P	1.184,25
1047008	CJBD/EW-2525-4 1/2-B-M-D	1.117,45	1047028	CJBD/EW-2525-4 1/2-B-M-P	1.293,35
1047009	CJBD/EW-2525-4 1-B-M-D	1.197,20	1047029	CJBD/EW-2525-4 1-B-M-P	1.373,15
1047010	CJBD/EW-2525-6 1/3-B-M-D	1.106,20	1047030	CJBD/EW-2525-6 1/3-B-M-P	1.282,15
1047011	CJBD/EW-2828-4 1/2-B-M-D	1.148,90	1047031	CJBD/EW-2828-4 1/2-B-M-P	1.324,85
1047012	CJBD/EW-2828-4 1-B-M-D	1.239,80	1047032	CJBD/EW-2828-4 1-B-M-P	1.415,75
1047013	CJBD/EW-2828-6 1/3-B-M-D	1.148,85	1047033	CJBD/EW-2828-6 1/3-B-M-P	1.324,80
1047014	CJBD/EW-3333-6 1-B-M-D	1.406,45	1047034	CJBD/EW-3333-6 1-B-M-P	1.582,40
1047015	CJBD/EW-3333-6 1 1/2-B-M-D	1.443,15	1047035	CJBD/EW-3333-6 1 1/2-B-M-P	1.619,05
			1047036	CJBD/EW-1919-4 1/5-B-T-K	1.703,85

COD.	Modelo	PVP €
1047037	CJBD/EW-1919-6 1/10-B-T-K	1.691,85
1047038	CJBD/EW-2525-4 1/2-B-T-K	1.800,95
1047039	CJBD/EW-2525-4 1-B-T-K	1.843,25
1047040	CJBD/EW-2525-6 1/3-B-T-K	1.789,75
1047041	CJBD/EW-2828-4 1/2-B-T-K	1.832,40
1047042	CJBD/EW-2828-4 1-B-T-K	1.885,85
1047043	CJBD/EW-2828-6 1/3-B-T-K	1.832,35
1047044	CJBD/EW-3333-6 1-B-T-K	2.029,40
1047045	CJBD/EW-3333-6 1 1/2-B-T-K	2.066,10
1047046	CJBD/EW-1919-4 1/5-B-M-K	1.660,55
1047047	CJBD/EW-1919-6 1/10-B-M-K	1.648,55
1047048	CJBD/EW-2525-4 1/2-B-M-K	1.757,70
1047049	CJBD/EW-2525-4 1-B-M-K	1.837,45
1047050	CJBD/EW-2525-6 1/3-B-M-K	1.746,45
1047051	CJBD/EW-2828-4 1/2-B-M-K	1.789,15
1047052	CJBD/EW-2828-4 1-B-M-K	1.880,05
1047053	CJBD/EW-2828-6 1/3-B-M-K	1.789,10
1047054	CJBD/EW-3333-6 1-B-M-K	2.118,80
1047055	CJBD/EW-3333-6 1 1/2-B-M-K	2.155,50

CJBD/EW/C

1047176	CJBD/EW/C-1919-4 1/5-B-T-D	1.025,95
1047177	CJBD/EW/C-1919-6 1/10-B-T-D	1.013,55
1047178	CJBD/EW/C-2525-4 1/2-B-T-D	1.122,50
1047179	CJBD/EW/C-2525-4 1-B-T-D	1.248,50
1047180	CJBD/EW/C-2525-6 1/3-B-T-D	1.114,25
1047181	CJBD/EW/C-2828-4 1/2-B-T-D	1.158,65
1047182	CJBD/EW/C-2828-4 1-B-T-D	1.292,95
1047183	CJBD/EW/C-2828-6 1/3-B-T-D	1.158,70
1047184	CJBD/EW/C-3333-6 1-B-T-D	1.438,75
1047185	CJBD/EW/C-3333-6 1 1/2-B-T-D	1.474,85
1047186	CJBD/EW/C-1919-4 1/5-B-M-D	1.034,60
1047187	CJBD/EW/C-1919-6 1/10-B-M-D	1.022,20
1047188	CJBD/EW/C-2525-4 1/2-B-M-D	1.131,15
1047189	CJBD/EW/C-2525-4 1-B-M-D	1.213,90
1047190	CJBD/EW/C-2525-6 1/3-B-M-D	1.122,90
1047191	CJBD/EW/C-2828-4 1/2-B-M-D	1.167,30
1047192	CJBD/EW/C-2828-4 1-B-M-D	1.258,35
1047193	CJBD/EW/C-2828-6 1/3-B-M-D	1.167,35
1047194	CJBD/EW/C-3333-6 1-B-M-D	1.427,20
1047195	CJBD/EW/C-3333-6 1 1/2-B-M-D	1.463,30
1047196	CJBD/EW/C-1919-4 1/5-B-T-P	1.201,85
1047197	CJBD/EW/C-1919-6 1/10-B-T-P	1.189,50
1047198	CJBD/EW/C-2525-4 1/2-B-T-P	1.298,40
1047199	CJBD/EW/C-2525-4 1-B-T-P	1.424,45
1047200	CJBD/EW/C-2525-6 1/3-B-T-P	1.290,20
1047201	CJBD/EW/C-2828-4 1/2-B-T-P	1.334,55
1047202	CJBD/EW/C-2828-4 1-B-T-P	1.468,90
1047203	CJBD/EW/C-2828-6 1/3-B-T-P	1.334,60
1047204	CJBD/EW/C-3333-6 1-B-T-P	1.614,70
1047205	CJBD/EW/C-3333-6 1 1/2-B-T-P	1.650,80
1047206	CJBD/EW/C-1919-4 1/5-B-M-P	1.210,50
1047207	CJBD/EW/C-1919-6 1/10-B-M-P	1.198,15
1047208	CJBD/EW/C-2525-4 1/2-B-M-P	1.307,05
1047209	CJBD/EW/C-2525-4 1-B-M-P	1.389,85
1047210	CJBD/EW/C-2525-6 1/3-B-M-P	1.298,85
1047211	CJBD/EW/C-2828-4 1/2-B-M-P	1.343,20
1047212	CJBD/EW/C-2828-4 1-B-M-P	1.434,30
1047213	CJBD/EW/C-2828-6 1/3-B-M-P	1.343,25
1047214	CJBD/EW/C-3333-6 1-B-M-P	1.603,15
1047215	CJBD/EW/C-3333-6 1 1/2-B-M-P	1.639,25
1047216	CJBD/EW/C-1919-4 1/5-B-T-K	1.718,10
1047217	CJBD/EW/C-1919-6 1/10-B-T-K	1.705,75
1047218	CJBD/EW/C-2525-4 1/2-B-T-K	1.814,65
1047219	CJBD/EW/C-2525-4 1-B-T-K	1.859,90
1047220	CJBD/EW/C-2525-6 1/3-B-T-K	1.806,40
1047221	CJBD/EW/C-2828-4 1/2-B-T-K	1.850,80
1047222	CJBD/EW/C-2828-4 1-B-T-K	1.904,35
1047223	CJBD/EW/C-2828-6 1/3-B-T-K	1.850,85
1047224	CJBD/EW/C-3333-6 1-B-T-K	2.050,15

COD.	Modelo	PVP €
1047225	CJBD/EW/C-3333-6 1 1/2-B-T-K	2.086,25
1047226	CJBD/EW/C-1919-4 1/5-B-M-K	1.674,85
1047227	CJBD/EW/C-1919-6 1/10-B-M-K	1.662,45
1047228	CJBD/EW/C-2525-4 1/2-B-M-K	1.771,40
1047229	CJBD/EW/C-2525-4 1-B-M-K	1.854,15
1047230	CJBD/EW/C-2525-6 1/3-B-M-K	1.763,15
1047231	CJBD/EW/C-2828-4 1/2-B-M-K	1.807,55
1047232	CJBD/EW/C-2828-4 1-B-M-K	1.898,60
1047233	CJBD/EW/C-2828-6 1/3-B-M-K	1.807,60
1047234	CJBD/EW/C-3333-6 1-B-M-K	2.139,55
1047235	CJBD/EW/C-3333-6 1 1/2-B-M-K	2.175,65

CJBD/EW/AL

1047056	CJBD/EW/AL-1919-4 1/5-B-T-D	1.086,15
1047057	CJBD/EW/AL-1919-6 1/10-B-T-D	1.082,95
1047058	CJBD/EW/AL-2525-4 1/2-B-T-D	1.178,00
1047059	CJBD/EW/AL-2525-4 1-B-T-D	1.307,80
1047060	CJBD/EW/AL-2525-6 1/3-B-T-D	1.175,80
1047061	CJBD/EW/AL-2828-4 1/2-B-T-D	1.230,15
1047062	CJBD/EW/AL-2828-4 1-B-T-D	1.359,95
1047063	CJBD/EW/AL-2828-6 1/3-B-T-D	1.227,90
1047064	CJBD/EW/AL-3333-6 1-B-T-D	1.534,85
1047065	CJBD/EW/AL-3333-6 1 1/2-B-T-D	1.587,50
1047066	CJBD/EW/AL-1919-4 1/5-B-M-D	1.094,80
1047067	CJBD/EW/AL-1919-6 1/10-B-M-D	1.091,60
1047068	CJBD/EW/AL-2525-4 1/2-B-M-D	1.186,65
1047069	CJBD/EW/AL-2525-4 1-B-M-D	1.273,20
1047070	CJBD/EW/AL-2525-6 1/3-B-M-D	1.184,45
1047071	CJBD/EW/AL-2828-4 1/2-B-M-D	1.238,80
1047072	CJBD/EW/AL-2828-4 1-B-M-D	1.325,35
1047073	CJBD/EW/AL-2828-6 1/3-B-M-D	1.236,55
1047074	CJBD/EW/AL-3333-6 1-B-M-D	1.523,30
1047075	CJBD/EW/AL-3333-6 1 1/2-B-M-D	1.575,95
1047076	CJBD/EW/AL-1919-4 1/5-B-T-P	1.262,05
1047077	CJBD/EW/AL-1919-6 1/10-B-T-P	1.258,85
1047078	CJBD/EW/AL-2525-4 1/2-B-T-P	1.353,95
1047079	CJBD/EW/AL-2525-4 1-B-T-P	1.483,70
1047080	CJBD/EW/AL-2525-6 1/3-B-T-P	1.351,70
1047081	CJBD/EW/AL-2828-4 1/2-B-T-P	1.406,05
1047082	CJBD/EW/AL-2828-4 1-B-T-P	1.535,90
1047083	CJBD/EW/AL-2828-6 1/3-B-T-P	1.403,85
1047084	CJBD/EW/AL-3333-6 1-B-T-P	1.710,80
1047085	CJBD/EW/AL-3333-6 1 1/2-B-T-P	1.763,40
1047086	CJBD/EW/AL-1919-4 1/5-B-M-P	1.270,70
1047087	CJBD/EW/AL-1919-6 1/10-B-M-P	1.267,50
1047088	CJBD/EW/AL-2525-4 1/2-B-M-P	1.362,60
1047089	CJBD/EW/AL-2525-4 1-B-M-P	1.449,10
1047090	CJBD/EW/AL-2525-6 1/3-B-M-P	1.360,35
1047091	CJBD/EW/AL-2828-4 1/2-B-M-P	1.414,70
1047092	CJBD/EW/AL-2828-4 1-B-M-P	1.501,30
1047093	CJBD/EW/AL-2828-6 1/3-B-M-P	1.412,50
1047094	CJBD/EW/AL-3333-6 1-B-M-P	1.699,25
1047095	CJBD/EW/AL-3333-6 1 1/2-B-M-P	1.751,90
1047096	CJBD/EW/AL-1919-4 1/5-B-T-K	1.778,30
1047097	CJBD/EW/AL-1919-6 1/10-B-T-K	1.775,10
1047098	CJBD/EW/AL-2525-4 1/2-B-T-K	1.870,15
1047099	CJBD/EW/AL-2525-4 1-B-T-K	1.919,20
1047100	CJBD/EW/AL-2525-6 1/3-B-T-K	1.867,95
1047101	CJBD/EW/AL-2828-4 1/2-B-T-K	1.922,30
1047102	CJBD/EW/AL-2828-4 1-B-T-K	1.971,35
1047103	CJBD/EW/AL-2828-6 1/3-B-T-K	1.920,05
1047104	CJBD/EW/AL-3333-6 1-B-T-K	2.146,25
1047105	CJBD/EW/AL-3333-6 1 1/2-B-T-K	2.198,90
1047106	CJBD/EW/AL-1919-4 1/5-B-M-K	1.735,05
1047107	CJBD/EW/AL-1919-6 1/10-B-M-K	1.731,85
1047108	CJBD/EW/AL-2525-4 1/2-B-M-K	1.826,90
1047109	CJBD/EW/AL-2525-4 1-B-M-K	1.913,45
1047110	CJBD/EW/AL-2525-6 1/3-B-M-K	1.824,70
1047111	CJBD/EW/AL-2828-4 1/2-B-M-K	1.879,05
1047112	CJBD/EW/AL-2828-4 1-B-M-K	1.965,60

COD.	Modelo	PVP €
1047113	CJBD/EW/AL-2828-6 1/3-B-M-K	1.876,80
1047114	CJBD/EW/AL-3333-6 1-B-M-K	2.235,65
1047115	CJBD/EW/AL-3333-6 1 1/2-B-M-K	2.288,30
CJBD/EW/ALS		
1047236	CJBD/EW/ALS-1919-4 1/5-B-T-D	1.123,20
1047237	CJBD/EW/ALS-1919-6 1/10-B-T-D	1.120,00
1047238	CJBD/EW/ALS-2525-4 1/2-B-T-D	1.222,25
1047239	CJBD/EW/ALS-2525-4 1-B-T-D	1.360,20
1047240	CJBD/EW/ALS-2525-6 1/3-B-T-D	1.228,20
1047241	CJBD/EW/ALS-2828-4 1/2-B-T-D	1.291,40
1047242	CJBD/EW/ALS-2828-4 1-B-T-D	1.421,25
1047243	CJBD/EW/ALS-2828-6 1/3-B-T-D	1.289,25
1047244	CJBD/EW/ALS-3333-6 1-B-T-D	1.617,05
1047245	CJBD/EW/ALS-3333-6 1 1/2-B-T-D	1.669,70
1047246	CJBD/EW/ALS-1919-4 1/5-B-M-D	1.131,85
1047247	CJBD/EW/ALS-1919-6 1/10-B-M-D	1.128,65
1047248	CJBD/EW/ALS-2525-4 1/2-B-M-D	1.230,90
1047249	CJBD/EW/ALS-2525-4 1-B-M-D	1.325,60
1047250	CJBD/EW/ALS-2525-6 1/3-B-M-D	1.236,90
1047251	CJBD/EW/ALS-2828-4 1/2-B-M-D	1.300,05
1047252	CJBD/EW/ALS-2828-4 1-B-M-D	1.386,65
1047253	CJBD/EW/ALS-2828-6 1/3-B-M-D	1.297,90
1047254	CJBD/EW/ALS-3333-6 1-B-M-D	1.605,50
1047255	CJBD/EW/ALS-3333-6 1 1/2-B-M-D	1.658,15
1047256	CJBD/EW/ALS-1919-4 1/5-B-T-P	1.299,15
1047257	CJBD/EW/ALS-1919-6 1/10-B-T-P	1.295,95
1047258	CJBD/EW/ALS-2525-4 1/2-B-T-P	1.398,15
1047259	CJBD/EW/ALS-2525-4 1-B-T-P	1.536,15
1047260	CJBD/EW/ALS-2525-6 1/3-B-T-P	1.404,15
1047261	CJBD/EW/ALS-2828-4 1/2-B-T-P	1.467,35
1047262	CJBD/EW/ALS-2828-4 1-B-T-P	1.597,15
1047263	CJBD/EW/ALS-2828-6 1/3-B-T-P	1.465,15
1047264	CJBD/EW/ALS-3333-6 1-B-T-P	1.792,95
1047265	CJBD/EW/ALS-3333-6 1 1/2-B-T-P	1.845,60
1047266	CJBD/EW/ALS-1919-4 1/5-B-M-P	1.307,80
1047267	CJBD/EW/ALS-1919-6 1/10-B-M-P	1.304,60
1047268	CJBD/EW/ALS-2525-4 1/2-B-M-P	1.406,85
1047269	CJBD/EW/ALS-2525-4 1-B-M-P	1.501,55
1047270	CJBD/EW/ALS-2525-6 1/3-B-M-P	1.412,80
1047271	CJBD/EW/ALS-2828-4 1/2-B-M-P	1.476,00
1047272	CJBD/EW/ALS-2828-4 1-B-M-P	1.562,55
1047273	CJBD/EW/ALS-2828-6 1/3-B-M-P	1.473,85
1047274	CJBD/EW/ALS-3333-6 1-B-M-P	1.781,45
1047275	CJBD/EW/ALS-3333-6 1 1/2-B-M-P	1.834,05
1047276	CJBD/EW/ALS-1919-4 1/5-B-T-K	1.815,40
1047277	CJBD/EW/ALS-1919-6 1/10-B-T-K	1.812,20
1047278	CJBD/EW/ALS-2525-4 1/2-B-T-K	1.914,40
1047279	CJBD/EW/ALS-2525-4 1-B-T-K	1.971,65
1047280	CJBD/EW/ALS-2525-6 1/3-B-T-K	1.920,40
1047281	CJBD/EW/ALS-2828-4 1/2-B-T-K	1.983,55
1047282	CJBD/EW/ALS-2828-4 1-B-T-K	2.032,65
1047283	CJBD/EW/ALS-2828-6 1/3-B-T-K	1.981,40
1047284	CJBD/EW/ALS-3333-6 1-B-T-K	2.228,45
1047285	CJBD/EW/ALS-3333-6 1 1/2-B-T-K	2.281,10
1047286	CJBD/EW/ALS-1919-4 1/5-B-M-K	1.772,10
1047287	CJBD/EW/ALS-1919-6 1/10-B-M-K	1.768,90
1047288	CJBD/EW/ALS-2525-4 1/2-B-M-K	1.871,15
1047289	CJBD/EW/ALS-2525-4 1-B-M-K	1.965,85
1047290	CJBD/EW/ALS-2525-6 1/3-B-M-K	1.877,10
1047291	CJBD/EW/ALS-2828-4 1/2-B-M-K	1.940,30
1047292	CJBD/EW/ALS-2828-4 1-B-M-K	2.026,90
1047293	CJBD/EW/ALS-2828-6 1/3-B-M-K	1.938,15
1047294	CJBD/EW/ALS-3333-6 1-B-M-K	2.317,85
1047295	CJBD/EW/ALS-3333-6 1 1/2-B-M-K	2.370,50
CJBD/EW/F		
1047116	CJBD/EW/F-1919-4 1/5-B-T-D	1.046,75
1047117	CJBD/EW/F-1919-6 1/10-B-T-D	1.043,55
1047118	CJBD/EW/F-2525-4 1/2-B-T-D	1.134,35

COD.	Modelo	PVP €
1047119	CJBD/EW/F-2525-4 1-B-T-D	1.264,15
1047120	CJBD/EW/F-2525-6 1/3-B-T-D	1.113,60
1047121	CJBD/EW/F-2828-4 1/2-B-T-D	1.188,30
1047122	CJBD/EW/F-2828-4 1-B-T-D	1.318,10
1047123	CJBD/EW/F-2828-6 1/3-B-T-D	1.186,10
1047124	CJBD/EW/F-3333-6 1-B-T-D	1.462,50
1047125	CJBD/EW/F-3333-6 1 1/2-B-T-D	1.515,15
1047126	CJBD/EW/F-1919-4 1/5-B-M-D	1.055,40
1047127	CJBD/EW/F-1919-6 1/10-B-M-D	1.052,20
1047128	CJBD/EW/F-2525-4 1/2-B-M-D	1.143,00
1047129	CJBD/EW/F-2525-4 1-B-M-D	1.229,55
1047130	CJBD/EW/F-2525-6 1/3-B-M-D	1.122,25
1047131	CJBD/EW/F-2828-4 1/2-B-M-D	1.196,95
1047132	CJBD/EW/F-2828-4 1-B-M-D	1.283,50
1047133	CJBD/EW/F-2828-6 1/3-B-M-D	1.194,75
1047134	CJBD/EW/F-3333-6 1-B-M-D	1.450,95
1047135	CJBD/EW/F-3333-6 1 1/2-B-M-D	1.503,60
1047136	CJBD/EW/F-1919-4 1/5-B-T-P	1.222,65
1047137	CJBD/EW/F-1919-6 1/10-B-T-P	1.219,45
1047138	CJBD/EW/F-2525-4 1/2-B-T-P	1.310,25
1047139	CJBD/EW/F-2525-4 1-B-T-P	1.440,10
1047140	CJBD/EW/F-2525-6 1/3-B-T-P	1.289,50
1047141	CJBD/EW/F-2828-4 1/2-B-T-P	1.364,25
1047142	CJBD/EW/F-2828-4 1-B-T-P	1.494,00
1047143	CJBD/EW/F-2828-6 1/3-B-T-P	1.362,00
1047144	CJBD/EW/F-3333-6 1-B-T-P	1.638,40
1047145	CJBD/EW/F-3333-6 1 1/2-B-T-P	1.691,05
1047146	CJBD/EW/F-1919-4 1/5-B-M-P	1.231,30
1047147	CJBD/EW/F-1919-6 1/10-B-M-P	1.228,10
1047148	CJBD/EW/F-2525-4 1/2-B-M-P	1.318,90
1047149	CJBD/EW/F-2525-4 1-B-M-P	1.405,50
1047150	CJBD/EW/F-2525-6 1/3-B-M-P	1.298,15
1047151	CJBD/EW/F-2828-4 1/2-B-M-P	1.372,90
1047152	CJBD/EW/F-2828-4 1-B-M-P	1.459,40
1047153	CJBD/EW/F-2828-6 1/3-B-M-P	1.370,65
1047154	CJBD/EW/F-3333-6 1-B-M-P	1.626,90
1047155	CJBD/EW/F-3333-6 1 1/2-B-M-P	1.679,50
1047156	CJBD/EW/F-1919-4 1/5-B-T-K	1.738,90
1047157	CJBD/EW/F-1919-6 1/10-B-T-K	1.735,70
1047158	CJBD/EW/F-2525-4 1/2-B-T-K	1.826,50
1047159	CJBD/EW/F-2525-4 1-B-T-K	1.875,60
1047160	CJBD/EW/F-2525-6 1/3-B-T-K	1.805,75
1047161	CJBD/EW/F-2828-4 1/2-B-T-K	1.880,45
1047162	CJBD/EW/F-2828-4 1-B-T-K	1.929,50
1047163	CJBD/EW/F-2828-6 1/3-B-T-K	1.878,25
1047164	CJBD/EW/F-3333-6 1-B-T-K	2.073,90
1047165	CJBD/EW/F-3333-6 1 1/2-B-T-K	2.126,55
1047166	CJBD/EW/F-1919-4 1/5-B-M-K	1.695,65
1047167	CJBD/EW/F-1919-6 1/10-B-M-K	1.692,45
1047168	CJBD/EW/F-2525-4 1/2-B-M-K	1.783,25
1047169	CJBD/EW/F-2525-4 1-B-M-K	1.869,80
1047170	CJBD/EW/F-2525-6 1/3-B-M-K	1.762,50
1047171	CJBD/EW/F-2828-4 1/2-B-M-K	1.837,20
1047172	CJBD/EW/F-2828-4 1-B-M-K	1.923,75
1047173	CJBD/EW/F-2828-6 1/3-B-M-K	1.835,00
1047174	CJBD/EW/F-3333-6 1-B-M-K	2.163,30
1047175	CJBD/EW/F-3333-6 1 1/2-B-M-K	2.215,95
CJBD/EW/ALF		
1047296	CJBD/EW/ALF-1919-4 1/5-B-T-D	1.124,70
1047297	CJBD/EW/ALF-1919-6 1/10-B-T-D	1.121,55
1047298	CJBD/EW/ALF-2525-4 1/2-B-T-D	1.223,65
1047299	CJBD/EW/ALF-2525-4 1-B-T-D	1.353,40
1047300	CJBD/EW/ALF-2525-6 1/3-B-T-D	1.202,85
1047301	CJBD/EW/ALF-2828-4 1/2-B-T-D	1.282,75
1047302	CJBD/EW/ALF-2828-4 1-B-T-D	1.412,60
1047303	CJBD/EW/ALF-2828-6 1/3-B-T-D	1.280,60
1047304	CJBD/EW/ALF-3333-6 1-B-T-D	1.598,25
1047305	CJBD/EW/ALF-3333-6 1 1/2-B-T-D	1.644,80
1047306	CJBD/EW/ALF-1919-4 1/5-B-M-D	1.133,35

COD.	Modelo	PVP €
1047307	CJBD/EW/ALF-1919-6 1/10-B-M-D	1.130,20
1047308	CJBD/EW/ALF-2525-4 1/2-B-M-D	1.232,30
1047309	CJBD/EW/ALF-2525-4 1-B-M-D	1.318,80
1047310	CJBD/EW/ALF-2525-6 1/3-B-M-D	1.211,50
1047311	CJBD/EW/ALF-2828-4 1/2-B-M-D	1.291,40
1047312	CJBD/EW/ALF-2828-4 1-B-M-D	1.378,00
1047313	CJBD/EW/ALF-2828-6 1/3-B-M-D	1.289,25
1047314	CJBD/EW/ALF-3333-6 1-B-M-D	1.586,70
1047315	CJBD/EW/ALF-3333-6 1 1/2-B-M-D	1.633,25
1047316	CJBD/EW/ALF-1919-4 1/5-B-T-P	1.300,65
1047317	CJBD/EW/ALF-1919-6 1/10-B-T-P	1.297,50
1047318	CJBD/EW/ALF-2525-4 1/2-B-T-P	1.399,55
1047319	CJBD/EW/ALF-2525-4 1-B-T-P	1.529,35
1047320	CJBD/EW/ALF-2525-6 1/2-B-T-P	1.378,75
1047321	CJBD/EW/ALF-2828-4 1/2-B-T-P	1.458,70
1047322	CJBD/EW/ALF-2828-4 1-B-T-P	1.588,50
1047323	CJBD/EW/ALF-2828-6 1/3-B-T-P	1.456,50
1047324	CJBD/EW/ALF-3333-6 1-B-T-P	1.774,20
1047325	CJBD/EW/ALF-3333-6 1 1/2-B-T-P	1.820,75
1047326	CJBD/EW/ALF-1919-4 1/5-B-M-P	1.309,30
1047327	CJBD/EW/ALF-1919-6 1/10-B-M-P	1.306,15
1047328	CJBD/EW/ALF-2525-4 1/2-B-M-P	1.408,20
1047329	CJBD/EW/ALF-2525-4 1-B-M-P	1.494,75
1047330	CJBD/EW/ALF-2525-6 1/3-B-M-P	1.387,40
1047331	CJBD/EW/ALF-2828-4 1/2-B-M-P	1.467,35

COD.	Modelo	PVP €
1047332	CJBD/EW/ALF-2828-4 1-B-M-P	1.553,90
1047333	CJBD/EW/ALF-2828-6 1/3-B-M-P	1.465,15
1047334	CJBD/EW/ALF-3333-6 1-B-M-P	1.762,65
1047335	CJBD/EW/ALF-3333-6 1 1/2-B-M-P	1.809,20
1047336	CJBD/EW/ALF-1919-4 1/5-B-T-K	1.816,85
1047337	CJBD/EW/ALF-1919-6 1/10-B-T-K	1.813,75
1047338	CJBD/EW/ALF-2525-4 1/2-B-T-K	1.915,80
1047339	CJBD/EW/ALF-2525-4 1-B-T-K	1.964,85
1047340	CJBD/EW/ALF-2525-6 1/3-B-T-K	1.895,00
1047341	CJBD/EW/ALF-2828-4 1/2-B-T-K	1.974,90
1047342	CJBD/EW/ALF-2828-4 1-B-T-K	2.024,00
1047343	CJBD/EW/ALF-2828-6 1/3-B-T-K	1.972,75
1047344	CJBD/EW/ALF-3333-6 1-B-T-K	2.209,65
1047345	CJBD/EW/ALF-3333-6 1 1/2-B-T-K	2.256,20
1047346	CJBD/EW/ALF-1919-4 1/5-B-M-K	1.773,60
1047347	CJBD/EW/ALF-1919-6 1/10-B-M-K	1.770,45
1047348	CJBD/EW/ALF-2525-4 1/2-B-M-K	1.872,55
1047349	CJBD/EW/ALF-2525-4 1-B-M-K	1.959,05
1047350	CJBD/EW/ALF-2525-6 1/3-B-M-K	1.851,75
1047351	CJBD/EW/ALF-2828-4 1/2-B-M-K	1.931,65
1047352	CJBD/EW/ALF-2828-4 1-B-M-K	2.018,25
1047353	CJBD/EW/ALF-2828-6 1/3-B-M-K	1.929,50
1047354	CJBD/EW/ALF-3333-6 1-B-M-K	2.299,05
1047355	CJBD/EW/ALF-3333-6 1 1/2-B-M-K	2.345,60



CMA/EW

Ventiladores centrífugos de media presión y simple aspiración con envolvente y turbina en fundición de aluminio, equipados con motor Brushless industrial E.C.



Ventilador:

- Envolvente en fundición de aluminio.
- Turbina en fundición de aluminio.
- Modelos 324, 325 y 426 con turbina en poliamida, modelo 531-2T-3 en chapa de acero.
- Variador electrónico de velocidad (VSD), monofásico o trifásico, incluido con el ventilador.

Motor y variador electrónico:

- Motores brushless industriales E.C. de muy alta eficiencia, equipados con variador electrónico de velocidad (VSD), regulable mediante señal externa de

control 0-10 V. Protección IP55.

- Se recomienda instalar el variador electrónico de velocidad (VSD) fuera de la zona de trabajo.
- La señal externa puede suministrarse a través de un control manual o automático con salida 0-10 V.
- Variador electrónico de velocidad (VSD), disponibles con entrada monofásica 220-240 V 50/60 Hz (Tipo VSD1/B) o trifásica 380-415 V 50/60 Hz (Tipo VSD3/B). Protección estándar IP20.
- Por defecto se entrega el variador electrónico de velocidad (VSD)

programado a velocidad constante.

- Temperatura de trabajo ventilador: -25 °C +120 °C.
- Temperatura de trabajo (VSD): -25 °C +50 °C.

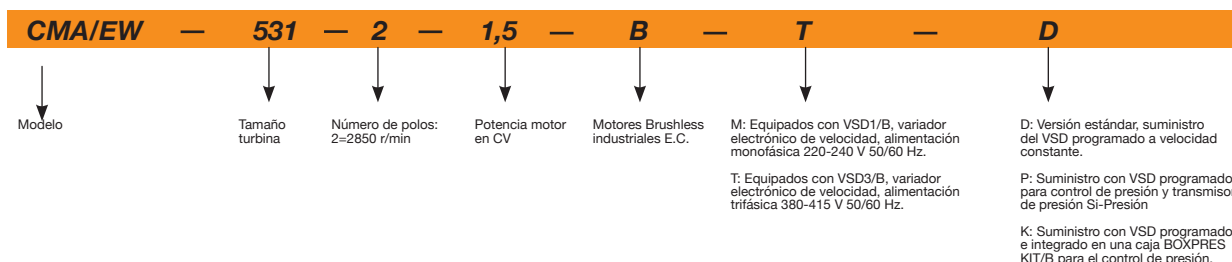
Acabado:

- Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190 °C, previo desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos.

Bajo demanda:

- Turbinas en fundición de aluminio para los modelos 324, 325 y 426.

Código de pedido con suministro de variador electrónico (VSD) incluido



Modelo	Velocidad (r/min) min/max	VSD monofásico 230 V 50/60 Hz Mod. VSD	VSD trifásico 400 V 50/60 Hz Mod. VSD	Potencia eléctrica máx. (W)	Caudal min/máx (m³/h)	Nivel presión sonora min/máx dB(A)
CMA/EW-218-2	300 / 2850	VSD1/B-0.37	VSD3/B-0.75	255	30 / 265	14 / 63
CMA/EW-324-2	300 / 2850	VSD1/B-0.37	VSD3/B-0.75	255	45 / 440	21 / 70
CMA/EW-325-2	300 / 2850	VSD1/B-0.37	VSD3/B-0.75	345	65 / 600	24 / 73
CMA/EW-426-2	300 / 2850	VSD1/B-0.37	VSD3/B-0.75	495	90 / 850	26 / 75
CMA/EW-527-2	300 / 2850	VSD1/B-0.37	VSD3/B-0.75	730	105 / 1000	31 / 80
CMA/EW-528-2-1	300 / 2850	VSD1/B-0.75	VSD3/B-0.75	925	130 / 1250	33 / 82
CMA/EW-528-2-1.5	300 / 2850	VSD1/B-0.75	VSD3/B-1.5	1345	185 / 1750	34 / 83

Modelo	Velocidad (r/min) min/max	VSD monofásico 230 V 50/60 Hz Mod. VSD	VSD trifásico 400 V 50/60 Hz Mod. VSD	Potencia eléctrica máx. (W)	Caudal min/máx (m³/h)	Nivel presión sonora min/max dB(A)
CMA/EW-531-2-1.5	300 / 2850	VSD1/B-0.75	VSD3/B-1.5	1345	190 / 1790	35 / 84
CMA/EW-531-2-2	300 / 2850	VSD1/B-1.5	VSD3/B-1.5	1810	210 / 2000	36 / 85
CMA/EW-531-2-3	300 / 2850	VSD1/B-2.2	VSD3/B-2.2	2630	255 / 2400	37 / 86
CMA/EW-540-2	300 / 2850	VSD1/B-1.5	VSD3/B-1.5	1810	275 / 2600	36 / 85
CMA/EW-545-2-3	300 / 2850	VSD1/B-2.2	VSD3/B-2.2	2630	275 / 2630	37 / 86

COD.	Modelo	PVP €	COD.	Modelo	PVP €
1047433	CMA/EW-218-2-B-T-D	1.402,25	1047469	CMA/EW-218-2-B-M-P	1.613,20
1047434	CMA/EW-324-2-B-T-D	1.422,55	1047470	CMA/EW-324-2-B-M-P	1.633,50
1047435	CMA/EW-325-2-B-T-D	1.509,15	1047471	CMA/EW-325-2-B-M-P	1.720,10
1047436	CMA/EW-426-2-B-T-D	1.576,05	1047472	CMA/EW-426-2-B-M-P	1.787,00
1047437	CMA/EW-527-2-B-T-D	1.601,20	1047473	CMA/EW-527-2-B-M-P	1.812,15
1047438	CMA/EW-528-2-1-B-T-D	1.869,35	1047474	CMA/EW-528-2-1-B-M-P	2.080,30
1047439	CMA/EW-528-2-1.5-B-T-D	2.011,20	1047475	CMA/EW-528-2-1.5-B-M-P	2.172,70
1047440	CMA/EW-531-2-1.5-B-T-D	1.985,60	1047476	CMA/EW-531-2-1.5-B-M-P	2.281,30
1047441	CMA/EW-531-2-2-B-T-D	2.160,00	1047477	CMA/EW-531-2-2-B-M-P	2.347,90
1047442	CMA/EW-531-2-3-B-T-D	2.163,70	1047478	CMA/EW-531-2-3-B-M-P	2.387,85
1047443	CMA/EW-540-2-B-T-D	3.313,60	1047479	CMA/EW-540-2-B-M-P	3.501,50
1047444	CMA/EW-545-2-3-B-T-D	4.284,05	1047480	CMA/EW-545-2-3-B-M-P	4.508,15
1047445	CMA/EW-218-2-B-M-D	1.412,15	1047481	CMA/EW-218-2-B-T-K	2.193,30
1047446	CMA/EW-324-2-B-M-D	1.432,40	1047482	CMA/EW-324-2-B-T-K	2.213,55
1047447	CMA/EW-325-2-B-M-D	1.519,05	1047483	CMA/EW-325-2-B-T-K	2.300,20
1047448	CMA/EW-426-2-B-M-D	1.585,95	1047484	CMA/EW-426-2-B-T-K	2.367,10
1047449	CMA/EW-527-2-B-M-D	1.611,05	1047485	CMA/EW-527-2-B-T-K	2.392,25
1047450	CMA/EW-528-2-1-B-M-D	1.879,25	1047486	CMA/EW-528-2-1-B-T-K	2.660,40
1047451	CMA/EW-528-2-1.5-B-M-D	1.971,65	1047487	CMA/EW-528-2-1.5-B-T-K	2.709,95
1047452	CMA/EW-531-2-1.5-B-M-D	1.946,05	1047488	CMA/EW-531-2-1.5-B-T-K	2.852,10
1047453	CMA/EW-531-2-2-B-M-D	2.146,85	1047489	CMA/EW-531-2-2-B-T-K	2.858,75
1047454	CMA/EW-531-2-3-B-M-D	2.186,80	1047490	CMA/EW-531-2-3-B-T-K	3.528,25
1047455	CMA/EW-540-2-B-M-D	3.300,45	1047491	CMA/EW-540-2-B-T-K	4.012,35
1047456	CMA/EW-545-2-3-B-M-D	4.307,10	1047492	CMA/EW-545-2-3-B-T-K	5.648,55
1047457	CMA/EW-218-2-B-T-P	1.603,30	1047493	CMA/EW-218-2-B-M-K	2.143,85
1047458	CMA/EW-324-2-B-T-P	1.623,60	1047494	CMA/EW-324-2-B-M-K	2.164,15
1047459	CMA/EW-325-2-B-T-P	1.710,20	1047495	CMA/EW-325-2-B-M-K	2.250,75
1047460	CMA/EW-426-2-B-T-P	1.777,10	1047496	CMA/EW-426-2-B-M-K	2.317,65
1047461	CMA/EW-527-2-B-T-P	1.802,25	1047497	CMA/EW-527-2-B-M-K	2.342,80
1047462	CMA/EW-528-2-1-B-T-P	2.070,40	1047498	CMA/EW-528-2-1-B-M-K	2.610,95
1047463	CMA/EW-528-2-1.5-B-T-P	2.212,25	1047499	CMA/EW-528-2-1.5-B-M-K	2.703,35
1047464	CMA/EW-531-2-1.5-B-T-P	2.186,65	1047500	CMA/EW-531-2-1.5-B-M-K	2.677,75
1047465	CMA/EW-531-2-2-B-T-P	2.361,05	1047501	CMA/EW-531-2-2-B-M-K	2.960,95
1047466	CMA/EW-531-2-3-B-T-P	2.364,80	1047502	CMA/EW-531-2-3-B-M-K	3.551,35
1047467	CMA/EW-540-2-B-T-P	3.514,65	1047503	CMA/EW-540-2-B-M-K	4.114,55
1047468	CMA/EW-545-2-3-B-T-P	4.485,10	1047504	CMA/EW-545-2-3-B-M-K	5.671,65



CMP-L/EW

Ventiladores centrífugos de media presión y simple aspiración con motor directo y turbina con álabes hacia delante, equipados con motor Brushless industrial E.C.



Ventilador:

- Envolverte en chapa de acero.
- Turbina con álabes a acción, en chapa de acero de gran robustez.
- Variador electrónico de velocidad (VSD), monofásico o trifásico, incluido con el ventilador.

Motor y variador electrónico:

- Motores brushless industriales E.C. de muy alta eficiencia, equipados con variador electrónico de velocidad (VSD), regulable mediante señal externa de

control 0-10 V. Protección IP55.

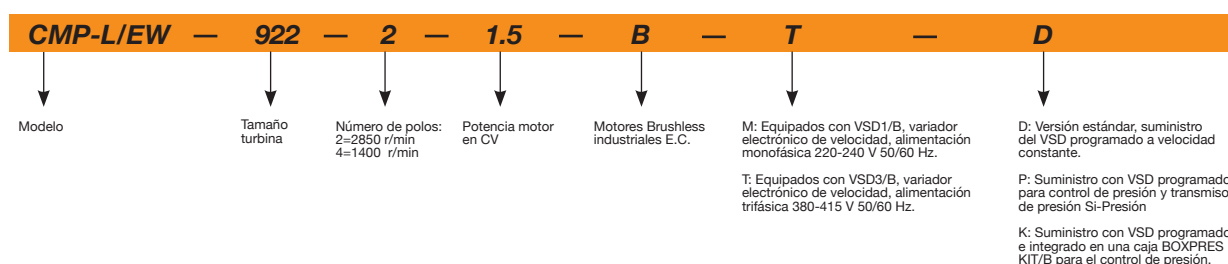
- Se recomienda instalar el variador electrónico de velocidad (VSD) fuera de la zona de trabajo.
- La señal externa puede suministrarse a través de un control manual o automático con salida 0-10 V.
- Variador electrónico de velocidad (VSD), disponibles con entrada monofásica 220-240 V 50/60 Hz (Tipo VSD1/B) o trifásica 380-415 V 50/60 Hz (Tipo VSD3/B). Protección estándar IP20, protección IP66 bajo pedido.

- Por defecto se entrega el variador electrónico de velocidad (VSD) programado a velocidad constante.
- Temperatura de trabajo ventilador: -25 °C +120°C.
- Temperatura de trabajo (VSD): -25 °C +50 °C.

Acabado:

- Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190°C, previo desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos

Código de pedido con suministro de variador electrónico (VSD) incluido



Modelo	Velocidad (r/min) min/max	VSD monofásico 230 V 50/60 Hz Mod. VSD	VSD trifásico 400 V 50/60 Hz Mod. VSD	Potencia eléctrica máx (W)	Caudal min/máx (m³/h)	Nivel presión sonora min/max dB(A)
CMP-L/EW-512-2	300 / 2850	VSD1/B-0.37	VSD3/B-0.75	255	40 / 380	13 / 62
CMP-L/EW-512-4	300 / 1410	VSD1/B-0.37	VSD3/B-0.75	140	55 / 255	21 / 55
CMP-L/EW-514-2	300 / 2850	VSD1/B-0.37	VSD3/B-0.75	255	75 / 700	16 / 65
CMP-L/EW-514-4	300 / 1410	VSD1/B-0.37	VSD3/B-0.75	140	120 / 565	34 / 68
CMP-L/EW-616-2	300 / 2850	VSD1/B-0.37	VSD3/B-0.75	730	145 / 1380	20 / 69
CMP-L/EW-616-4	300 / 1410	VSD1/B-0.37	VSD3/B-0.75	175	180 / 850	27 / 61
CMP-L/EW-620-2	300 / 2850	VSD1/B-0.37	VSD3/B-0.75	730	80 / 765	19 / 68
CMP-L/EW-620-4	300 / 1410	VSD1/B-0.37	VSD3/B-0.75	175	170 / 810	27 / 61
CMP-L/EW-718-2	300 / 2850	VSD1/B-0.75	VSD3/B-0.75	925	155 / 1485	21 / 70
CMP-L/EW-718-4	300 / 1410	VSD1/B-0.37	VSD3/B-0.75	340	270 / 1280	29 / 63
CMP-L/EW-820-2	300 / 2850	VSD1/B-0.75	VSD3/B-1.5	1345	205 / 1950	24 / 73
CMP-L/EW-820-4	300 / 1410	VSD1/B-0.37	VSD3/B-0.75	340	355 / 1670	31 / 65
CMP-L/EW-922-2-1.5	300 / 2850	VSD1/B-0.75	VSD3/B-1.5	1345	175 / 1650	21 / 70
CMP-L/EW-922-2-2	300 / 2850	VSD1/B-1.5	VSD3/B-1.5	1810	210 / 2010	22 / 71
CMP-L/EW-922-2-3	300 / 2850	VSD1/B-2.2	VSD3/B-2.2	2630	275 / 2600	25 / 74
CMP-L/EW-922-4	300 / 1410	VSD1/B-0.75	VSD3/B-0.75	660	520 / 2450	32 / 66
CMP-L/EW-1025-2	300 / 2850	VSD1/B-2.2	VSD3/B-2.2	2630	220 / 2100	24 / 73
CMP-L/EW-1025-4	300 / 1410	VSD1/B-0.75	VSD3/B-1.5	1295	725 / 3400	36 / 70

COD.	Modelo	PVP €	COD.	Modelo	PVP €
1047505	CMP-L/EW-512-2-B-T-D	770,70	1047512	CMP-L/EW-620-4-B-T-D	850,90
1047506	CMP-L/EW-512-4-B-T-D	769,85	1047513	CMP-L/EW-718-2-B-T-D	904,60
1047507	CMP-L/EW-514-2-B-T-D	782,95	1047514	CMP-L/EW-718-4-B-T-D	1.017,60
1047508	CMP-L/EW-514-4-B-T-D	784,35	1047515	CMP-L/EW-820-2-B-T-D	972,75
1047509	CMP-L/EW-616-2-B-T-D	846,55	1047516	CMP-L/EW-820-4-B-T-D	1.059,65
1047510	CMP-L/EW-616-4-B-T-D	817,10	1047517	CMP-L/EW-922-2-1.5-B-T-D	1.047,80
1047511	CMP-L/EW-620-2-B-T-D	892,55	1047518	CMP-L/EW-922-2-2-B-T-D	1.106,25

COD.	Modelo	PVP €
1047519	CMP-L/EW-922-2-3-B-T-D	1.173,55
1047520	CMP-L/EW-922-4-B-T-D	1.042,20
1047521	CMP-L/EW-1025-2-B-T-D	1.218,30
1047522	CMP-L/EW-1025-4-B-T-D	1.167,25
1047523	CMP-L/EW-512-2-B-M-D	779,05
1047524	CMP-L/EW-512-4-B-M-D	778,20
1047525	CMP-L/EW-514-2-B-M-D	791,30
1047526	CMP-L/EW-514-4-B-M-D	792,70
1047527	CMP-L/EW-616-2-B-M-D	854,90
1047528	CMP-L/EW-616-4-B-M-D	825,45
1047529	CMP-L/EW-620-2-B-M-D	900,90
1047530	CMP-L/EW-620-4-B-M-D	859,25
1047531	CMP-L/EW-718-2-B-M-D	912,95
1047532	CMP-L/EW-718-4-B-M-D	984,20
1047533	CMP-L/EW-820-2-B-M-D	1.008,95
1047534	CMP-L/EW-820-4-B-M-D	1.026,30
1047535	CMP-L/EW-922-2-1.5-B-M-D	1.014,45
1047536	CMP-L/EW-922-2-2-B-M-D	1.072,90
1047537	CMP-L/EW-922-2-3-B-M-D	1.193,00
1047538	CMP-L/EW-922-4-B-M-D	1.008,85
1047539	CMP-L/EW-1025-2-B-M-D	1.237,75
1047540	CMP-L/EW-1025-4-B-M-D	1.133,90
1047541	CMP-L/EW-512-2-B-T-P	940,35
1047542	CMP-L/EW-512-4-B-T-P	939,50
1047543	CMP-L/EW-514-2-B-T-P	952,60
1047544	CMP-L/EW-514-4-B-T-P	954,00
1047545	CMP-L/EW-616-2-B-T-P	1.016,20
1047546	CMP-L/EW-616-4-B-T-P	986,75
1047547	CMP-L/EW-620-2-B-T-P	1.062,20
1047548	CMP-L/EW-620-4-B-T-P	1.020,50
1047549	CMP-L/EW-718-2-B-T-P	1.074,25
1047550	CMP-L/EW-718-4-B-T-P	1.187,25
1047551	CMP-L/EW-820-2-B-T-P	1.142,35
1047552	CMP-L/EW-820-4-B-T-P	1.229,30
1047553	CMP-L/EW-922-2-1.5-B-T-P	1.217,45
1047554	CMP-L/EW-922-2-2-B-T-P	1.275,90
1047555	CMP-L/EW-922-2-3-B-T-P	1.343,15
1047556	CMP-L/EW-922-4-B-T-P	1.211,85
1047557	CMP-L/EW-1025-2-B-T-P	1.387,90
1047558	CMP-L/EW-1025-4-B-T-P	1.336,90
1047559	CMP-L/EW-512-2-B-M-P	948,70
1047560	CMP-L/EW-512-4-B-M-P	947,85
1047561	CMP-L/EW-514-2-B-M-P	960,95
1047562	CMP-L/EW-514-4-B-M-P	962,35
1047563	CMP-L/EW-616-2-B-M-P	1.024,55
1047564	CMP-L/EW-616-4-B-M-P	995,10
1047565	CMP-L/EW-620-2-B-M-P	1.070,55

COD.	Modelo	PVP €
1047566	CMP-L/EW-620-4-B-M-P	1.028,85
1047567	CMP-L/EW-718-2-B-M-P	1.082,60
1047568	CMP-L/EW-718-4-B-M-P	1.153,85
1047569	CMP-L/EW-820-2-B-M-P	1.109,00
1047570	CMP-L/EW-820-4-B-M-P	1.195,95
1047571	CMP-L/EW-922-2-1.5-B-M-P	1.184,10
1047572	CMP-L/EW-922-2-2-B-M-P	1.242,55
1047573	CMP-L/EW-922-2-3-B-M-P	1.362,65
1047574	CMP-L/EW-922-4-B-M-P	1.178,45
1047575	CMP-L/EW-1025-2-B-M-P	1.407,40
1047576	CMP-L/EW-1025-4-B-M-P	1.303,50
1047577	CMP-L/EW-512-2-B-T-K	1.438,15
1047578	CMP-L/EW-512-4-B-T-K	1.437,30
1047579	CMP-L/EW-514-2-B-T-K	1.450,40
1047580	CMP-L/EW-514-4-B-T-K	1.451,80
1047581	CMP-L/EW-616-2-B-T-K	1.514,00
1047582	CMP-L/EW-616-4-B-T-K	1.484,55
1047583	CMP-L/EW-620-2-B-T-K	1.560,00
1047584	CMP-L/EW-620-4-B-T-K	1.518,30
1047585	CMP-L/EW-718-2-B-T-K	1.572,05
1047586	CMP-L/EW-718-4-B-T-K	1.607,15
1047587	CMP-L/EW-820-2-B-T-K	1.562,30
1047588	CMP-L/EW-820-4-B-T-K	1.649,25
1047589	CMP-L/EW-922-2-1.5-B-T-K	1.637,40
1047590	CMP-L/EW-922-2-2-B-T-K	1.695,85
1047591	CMP-L/EW-922-2-3-B-T-K	2.324,85
1047592	CMP-L/EW-922-4-B-T-K	1.631,80
1047593	CMP-L/EW-1025-2-B-T-K	2.369,60
1047594	CMP-L/EW-1025-4-B-T-K	1.756,80
1047595	CMP-L/EW-512-2-B-M-K	1.396,40
1047596	CMP-L/EW-512-4-B-M-K	1.395,60
1047597	CMP-L/EW-514-2-B-M-K	1.408,70
1047598	CMP-L/EW-514-4-B-M-K	1.410,05
1047599	CMP-L/EW-616-2-B-M-K	1.472,30
1047600	CMP-L/EW-616-4-B-M-K	1.442,80
1047601	CMP-L/EW-620-2-B-M-K	1.518,25
1047602	CMP-L/EW-620-4-B-M-K	1.476,60
1047603	CMP-L/EW-718-2-B-M-K	1.530,30
1047604	CMP-L/EW-718-4-B-M-K	1.601,60
1047605	CMP-L/EW-820-2-B-M-K	1.556,75
1047606	CMP-L/EW-820-4-B-M-K	1.643,65
1047607	CMP-L/EW-922-2-1.5-B-M-K	1.631,85
1047608	CMP-L/EW-922-2-2-B-M-K	1.759,80
1047609	CMP-L/EW-922-2-3-B-M-K	2.344,35
1047610	CMP-L/EW-922-4-B-M-K	1.626,20
1047611	CMP-L/EW-1025-2-B-M-K	2.389,10
1047612	CMP-L/EW-1025-4-B-M-K	1.751,25



CMP/EW

Ventiladores centrífugos de media presión y simple aspiración con motor directo y turbina con álabes hacia delante, equipados con motor asincrónico de alta eficiencia IE3 regulable electrónicamente.



Ventilador:

- Envoltorio en chapa de acero.
- Turbina con álabes a acción, en chapa de acero de gran robustez.

Motor y variador electrónico:

- Motores eficiencia IE3, regulables electrónicamente.
- Se suministrará el variador de velocidad VSD según pedido.
- Variador electrónico de velocidad (VSD) regulable mediante señal externa de 0-10 V.
- Se recomienda instalar filtros senoidales entre ventilador y variador electrónico de velocidad (VSD), cuando haya gran

distancia entre ellos.

- Variador electrónico de velocidad (VSD), disponibles con entrada monofásica 220-240 V 50/60 Hz hasta 3cv (Tipo VSD1/A-RFM) o con entrada trifásica 380-415 V 50/60 Hz (Tipo VSD3/A-RFT). Protección estándar IP20 hasta 15 CV, potencias mayores IP55. Bajo pedido protección IP66 hasta 10 CV.
- Por defecto se entrega el variador electrónico de velocidad (VSD) programado a velocidad constante.
- Temperatura de trabajo ventilador: -25 °C +120 °C.
- Temperatura de trabajo (VSD): -25 °C +50 °C.

- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55.
- Trifásicos 230/400 V 50 Hz (hasta 5,5 CV) y 400/690 V 50 Hz. (potencias superiores a 5,5 CV)

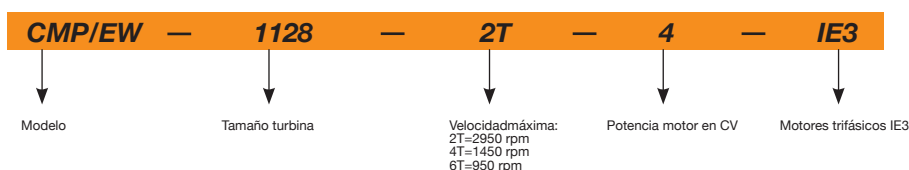
Acabado:

- Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190 °C, previo desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos.

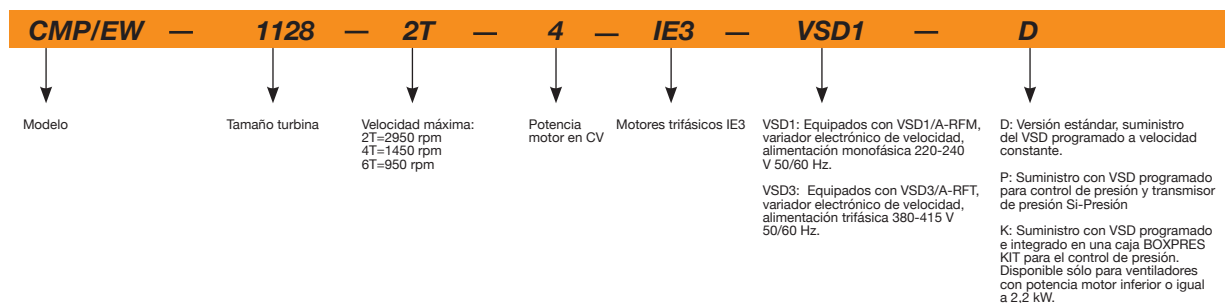
Bajo demanda:

- Ventilador preparado para transportar aire hasta 250 °C.
- Ventilador en acero inoxidable.

Código de pedido del ventilador



Código de pedido con suministro de variador electrónico (VSD) incluido



Modelo	Velocidad (r/min) min/max	VSD monofásico 230 V 50/60 Hz Mod. VSD	VSD trifásico 400 V 50/60 Hz Mod. VSD	Potencia instalada (kW)	Caudal min/máx (m³/h)	Nivel presión sonora min/máx dB(A)
CMP/EW-1025-2T-4	1165/2910	-	VSD3/A-RFT-5.5	3,00	1135 / 2830	57 / 77
CMP/EW-1128-2T-4	1165/2910	-	VSD3/A-RFT-5.5	3,00	890 / 2220	57 / 77
CMP/EW-1128-2T-5.5	1160/2900	-	VSD3/A-RFT-5.5	4,00	1285 / 3210	61 / 81
CMP/EW-1128-4T	575/1435	VSD1/A-RFM-3	VSD3/A-RFT-3	2,20	2005 / 5000	54 / 74
CMP/EW-1128-6T	375/940	VSD1/A-RFM-1	VSD3/A-RFT-1	0,75	1315 / 3300	40 / 60
CMP/EW-1231-4T-3	575/1435	VSD1/A-RFM-3	VSD3/A-RFT-3	2,20	1900 / 4740	53 / 73
CMP/EW-1231-4T-4	575/1440	-	VSD3/A-RFT-5.5	3,00	2360 / 5910	55 / 75
CMP/EW-1231-4T-5.5	580/1450	-	VSD3/A-RFT-5.5	4,00	2740 / 6850	57 / 77
CMP/EW-1231-6T	380/950	VSD1/A-RFM-2	VSD3/A-RFT-2	1,50	2045 / 5115	44 / 64
CMP/EW-1435-4T-4	575/1440	-	VSD3/A-RFT-5.5	3,00	2220 / 5560	56 / 76
CMP/EW-1435-4T-5.5	580/1450	-	VSD3/A-RFT-5.5	4,00	2505 / 6260	58 / 78
CMP/EW-1435-4T-7.5	585/1465	-	VSD3/A-RFT-7.5	5,50	2880 / 7210	60 / 80
CMP/EW-1435-6T	380/950	VSD1/A-RFM-3	VSD3/A-RFT-3	2,20	2560 / 6400	46 / 66
CMP/EW-1640-4T-5.5	580/1450	-	VSD3/A-RFT-5.5	4,00	2800 / 7000	57 / 77
CMP/EW-1640-4T-7.5	585/1465	-	VSD3/A-RFT-7.5	5,50	3210 / 8035	60 / 80
CMP/EW-1640-4T-10	585/1465	-	VSD3/A-RFT-10	7,50	3875 / 9710	62 / 82
CMP/EW-1640-6T	380/950	VSD1/A-RFM-3	VSD3/A-RFT-3	2,20	3240 / 8100	51 / 71
CMP/EW-1845-4T-7.5	585/1465	-	VSD3/A-RFT-7.5	5,50	3195 / 8000	62 / 82
CMP/EW-1845-4T-10	585/1465	-	VSD3/A-RFT-10	7,50	3995 / 10000	65 / 85
CMP/EW-1845-6T	380/950	VSD1/A-RFM-3	VSD3/A-RFT-3	2,20	3000 / 7500	57 / 77

Modelo	Velocidad (r/min) min/max	VSD monofásico 230 V 50/60 Hz Mod. VSD	VSD trifásico 400 V 50/60 Hz Mod. VSD	Potencia instalada (kW)	Caudal min/máx (m³/h)	Nivel presión sonora min/max dB(A)
CMP/EW-2050-4T-10	585/1465	-	VSD3/A-RFT-10	7,50	3595 / 9000	63 / 83
CMP/EW-2050-4T-15	590/1470	-	VSD3/A-RFT-15	11,00	5025 / 12525	67 / 87
CMP/EW-2050-4T-20	585/1465	-	VSD3/A-RFT-20	15,00	6590 / 16500	69 / 89
CMP/EW-2050-6T	580/1450	-	VSD3/A-RFT-5.5	4,00	4400 / 11000	59 / 79
CMP/EW-2563-6T	390/975	-	VSD3/A-RFT-20	15,00	8400 / 21000	66 / 86

COD.	Modelo	PVP €	COD.	Modelo	PVP €
1047613	CMP/EW-1025-2T-4-IE3	843,55	1047665	CMP/EW-2050-4T-10-IE3-VSD3-D	3.062,65
1047614	CMP/EW-1128-2T-4-IE3	906,95	1047666	CMP/EW-2050-4T-15-IE3-VSD3-D	3.835,65
1047615	CMP/EW-1128-2T-5.5-IE3	963,70	1047667	CMP/EW-2050-4T-20-IE3-VSD3-D	4.963,35
1047616	CMP/EW-1128-4T-IE3	817,05	1047668	CMP/EW-2050-6T-IE3-VSD3-D	2.369,75
1047617	CMP/EW-1128-6T-IE3	819,95	1047669	CMP/EW-2563-6T-IE3-VSD3-D	6.657,40
1047618	CMP/EW-1231-4T-3-IE3	971,35	1047670	CMP/EW-1128-4T-IE3-VSD1-P	1.370,90
1047619	CMP/EW-1231-4T-4-IE3	1.022,40	1047671	CMP/EW-1128-6T-IE3-VSD1-P	1.172,25
1047620	CMP/EW-1231-4T-5.5-IE3	1.111,15	1047672	CMP/EW-1231-4T-3-IE3-VSD1-P	1.416,85
1047621	CMP/EW-1231-6T-IE3	1.112,20	1047673	CMP/EW-1231-6T-IE3-VSD1-P	1.341,05
1047622	CMP/EW-1435-4T-4-IE3	1.110,20	1047674	CMP/EW-1435-6T-IE3-VSD1-P	1.834,50
1047623	CMP/EW-1435-4T-5.5-IE3	1.259,65	1047675	CMP/EW-1640-6T-IE3-VSD1-P	1.975,90
1047624	CMP/EW-1435-4T-7.5-IE3	1.404,45	1047676	CMP/EW-1845-6T-IE3-VSD1-P	1.957,00
1047625	CMP/EW-1435-6T-IE3	1.345,80	1047677	CMP/EW-1025-2T-4-IE3-VSD3-P	1.679,15
1047626	CMP/EW-1640-4T-5.5-IE3	1.385,50	1047678	CMP/EW-1128-2T-4-IE3-VSD3-P	1.761,20
1047627	CMP/EW-1640-4T-7.5-IE3	1.589,70	1047679	CMP/EW-1128-2T-5.5-IE3-VSD3-P	1.850,20
1047628	CMP/EW-1640-4T-10-IE3	1.713,90	1047680	CMP/EW-1128-4T-IE3-VSD3-P	1.568,65
1047629	CMP/EW-1640-6T-IE3	1.392,95	1047681	CMP/EW-1128-6T-IE3-VSD3-P	1.356,80
1047630	CMP/EW-1845-4T-7.5-IE3	1.614,35	1047682	CMP/EW-1231-4T-3-IE3-VSD3-P	1.614,65
1047631	CMP/EW-1845-4T-10-IE3	1.719,35	1047683	CMP/EW-1231-4T-4-IE3-VSD3-P	1.762,95
1047632	CMP/EW-1845-6T-IE3	1.438,45	1047684	CMP/EW-1231-4T-5.5-IE3-VSD3-P	1.868,40
1047633	CMP/EW-2050-4T-10-IE3	2.105,95	1047685	CMP/EW-1231-6T-IE3-VSD3-P	1.601,45
1047634	CMP/EW-2050-4T-15-IE3	2.523,20	1047686	CMP/EW-1435-4T-4-IE3-VSD3-P	2.041,00
1047635	CMP/EW-2050-4T-20-IE3	2.938,85	1047687	CMP/EW-1435-4T-5.5-IE3-VSD3-P	2.137,70
1047636	CMP/EW-2050-6T-IE3	2.291,45	1047688	CMP/EW-1435-4T-7.5-IE3-VSD3-P	2.532,65
1047637	CMP/EW-2563-6T-IE3	4.198,60	1047689	CMP/EW-1435-6T-IE3-VSD3-P	2.032,25
1047638	CMP/EW-1128-4T-IE3-VSD1-D	1.169,80	1047690	CMP/EW-1640-4T-5.5-IE3-VSD3-P	2.279,15
1047639	CMP/EW-1128-6T-IE3-VSD1-D	971,20	1047691	CMP/EW-1640-4T-7.5-IE3-VSD3-P	2.662,30
1047640	CMP/EW-1231-4T-3-IE3-VSD1-D	1.215,80	1047692	CMP/EW-1640-4T-10-IE3-VSD3-P	2.978,70
1047641	CMP/EW-1231-6T-IE3-VSD1-D	1.140,00	1047693	CMP/EW-1640-6T-IE3-VSD3-P	2.173,65
1047642	CMP/EW-1435-6T-IE3-VSD1-D	1.633,45	1047694	CMP/EW-1845-4T-7.5-IE3-VSD3-P	2.747,35
1047643	CMP/EW-1640-6T-IE3-VSD1-D	1.774,85	1047695	CMP/EW-1845-4T-10-IE3-VSD3-P	3.063,80
1047644	CMP/EW-1845-6T-IE3-VSD1-D	1.755,95	1047696	CMP/EW-1845-6T-IE3-VSD3-P	2.154,75
1047645	CMP/EW-1025-2T-4-IE3-VSD3-D	1.478,10	1047697	CMP/EW-2050-4T-10-IE3-VSD3-P	3.263,70
1047646	CMP/EW-1128-2T-4-IE3-VSD3-D	1.560,15	1047698	CMP/EW-2050-4T-15-IE3-VSD3-P	4.036,70
1047647	CMP/EW-1128-2T-5.5-IE3-VSD3-D	1.649,15	1047699	CMP/EW-2050-4T-20-IE3-VSD3-P	5.164,40
1047648	CMP/EW-1128-4T-IE3-VSD3-D	1.367,60	1047700	CMP/EW-2050-6T-IE3-VSD3-P	2.470,80
1047649	CMP/EW-1128-6T-IE3-VSD3-D	1.155,75	1047701	CMP/EW-2563-6T-IE3-VSD3-P	6.858,45
1047650	CMP/EW-1231-4T-3-IE3-VSD3-D	1.413,55	1047702	CMP/EW-1128-4T-IE3-VSD1-K	2.534,35
1047651	CMP/EW-1231-4T-4-IE3-VSD3-D	1.561,90	1047703	CMP/EW-1128-6T-IE3-VSD1-K	1.702,90
1047652	CMP/EW-1231-4T-5.5-IE3-VSD3-D	1.667,35	1047704	CMP/EW-1231-4T-3-IE3-VSD1-K	2.580,35
1047653	CMP/EW-1231-6T-IE3-VSD3-D	1.400,40	1047705	CMP/EW-1231-6T-IE3-VSD1-K	1.954,10
1047654	CMP/EW-1435-4T-4-IE3-VSD3-D	1.839,95	1047706	CMP/EW-1435-6T-IE3-VSD1-K	2.997,95
1047655	CMP/EW-1435-4T-5.5-IE3-VSD3-D	1.936,65	1047707	CMP/EW-1640-6T-IE3-VSD1-K	3.139,40
1047656	CMP/EW-1435-4T-7.5-IE3-VSD3-D	2.331,60	1047708	CMP/EW-1845-6T-IE3-VSD1-K	3.120,50
1047657	CMP/EW-1435-6T-IE3-VSD3-D	1.831,20	1047709	CMP/EW-1128-4T-IE3-VSD3-K	2.732,15
1047658	CMP/EW-1640-4T-5.5-IE3-VSD3-D	2.078,10	1047710	CMP/EW-1128-6T-IE3-VSD3-K	1.946,80
1047659	CMP/EW-1640-4T-7.5-IE3-VSD3-D	2.461,25	1047711	CMP/EW-1231-4T-3-IE3-VSD3-K	2.778,10
1047660	CMP/EW-1640-4T-10-IE3-VSD3-D	2.777,65	1047712	CMP/EW-1231-6T-IE3-VSD3-K	2.099,15
1047661	CMP/EW-1640-6T-IE3-VSD3-D	1.972,60	1047713	CMP/EW-1435-6T-IE3-VSD3-K	3.195,75
1047662	CMP/EW-1845-4T-7.5-IE3-VSD3-D	2.546,30	1047714	CMP/EW-1640-6T-IE3-VSD3-K	3.337,15
1047663	CMP/EW-1845-4T-10-IE3-VSD3-D	2.862,75	1047715	CMP/EW-1845-6T-IE3-VSD3-K	3.318,25
1047664	CMP/EW-1845-6T-IE3-VSD3-D	1.953,70			



CMR-L/EW

Ventiladores centrífugos de media presión y simple aspiración con motor directo y turbina con álabes hacia atrás, equipados con motor Brushless industrial E.C.



Ventilador:

- Envoltorio en chapa de acero.
- Turbina con álabes a reacción, en chapa de acero de gran robustez.
- Variador electrónico de velocidad (VSD), monofásico o trifásico, incluido con el ventilador.

Motor y variador electrónico:

- Motores brushless industriales E.C. de muy alta eficiencia, equipados con variador electrónico de velocidad (VSD), regulable mediante señal externa de control 0-10 V. Protección IP55

- Se recomienda instalar el variador electrónico de velocidad (VSD) fuera de la zona de trabajo.
- La señal externa puede suministrarse a través de un control manual o automático con salida 0-10 V.
- Variador electrónico de velocidad (VSD), disponibles con entrada monofásica 220-240 V 50/60 Hz (Tipo VSD1/B) o trifásica 380-415 V 50/60 Hz (Tipo VSD3/B). Protección estándar IP20, protección IP66 bajo pedido.
- Por defecto se entrega el variador electrónico de velocidad (VSD)

programado a velocidad constante.

- Temperatura de trabajo ventilador: -25 °C +120 °C.
- Temperatura de trabajo (VSD): -25 °C +50 °C.

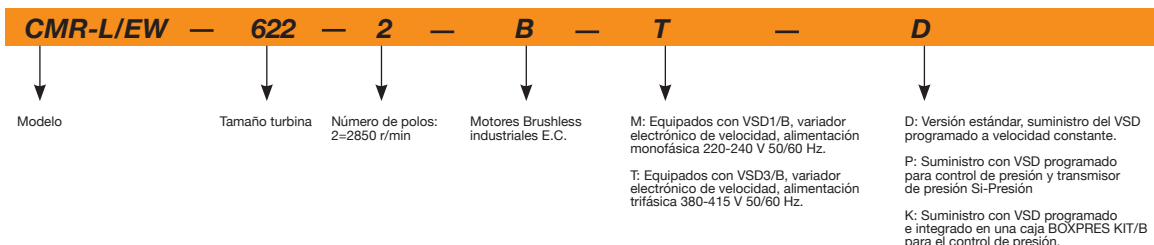
Acabado:

- Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190 °C, previo desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos.

Bajo demanda:

- Ventilador en acero inoxidable.

Código de pedido con subministro de variador electrónico (VSD) incluido



Modelo	Velocidad (r/min) min/max	VSD monofásico 230 V 50/60 Hz Mod. VSD	VSD trifásico 400 V 50/60 Hz Mod. VSD	Potencia eléctrica máx (W)	Caudal min/máx (m³/h)	Nivel presión sonora min/máx dB(A)
CMR-L/EW-622-2	300 / 2850	VSD1/B-0.37	VSD3/B-0.75	345	110 / 1040	25 / 74
CMR-L/EW-625-2	300 / 2850	VSD1/B-0.37	VSD3/B-0.75	495	135 / 1280	26 / 75
CMR-L/EW-728-2	300 / 2850	VSD1/B-0.37	VSD3/B-0.75	730	190 / 1800	27 / 76
CMR-L/EW-731-2	300 / 2850	VSD1/B-0.75	VSD3/B-0.75	925	245 / 2350	28 / 77

COD.	Modelo	PVP €
1047716	CMR-L/EW-622-2-B-T-D	1.158,95
1047717	CMR-L/EW-625-2-B-T-D	1.195,30
1047718	CMR-L/EW-728-2-B-T-D	1.251,80
1047719	CMR-L/EW-731-2-B-T-D	1.303,50
1047720	CMR-L/EW-622-2-B-M-D	1.168,25
1047721	CMR-L/EW-625-2-B-M-D	1.204,60
1047722	CMR-L/EW-728-2-B-M-D	1.261,10
1047723	CMR-L/EW-731-2-B-M-D	1.312,80
1047724	CMR-L/EW-622-2-B-T-P	1.347,45
1047725	CMR-L/EW-625-2-B-T-P	1.383,80
1047726	CMR-L/EW-728-2-B-T-P	1.440,30
1047727	CMR-L/EW-731-2-B-T-P	1.492,00

COD.	Modelo	PVP €
1047728	CMR-L/EW-622-2-B-M-P	1.356,70
1047729	CMR-L/EW-625-2-B-M-P	1.393,10
1047730	CMR-L/EW-728-2-B-M-P	1.449,55
1047731	CMR-L/EW-731-2-B-M-P	1.501,30
1047732	CMR-L/EW-622-2-B-T-K	1.900,55
1047733	CMR-L/EW-625-2-B-T-K	1.936,90
1047734	CMR-L/EW-728-2-B-T-K	1.993,40
1047735	CMR-L/EW-731-2-B-T-K	2.045,10
1047736	CMR-L/EW-622-2-B-M-K	1.854,20
1047737	CMR-L/EW-625-2-B-M-K	1.890,55
1047738	CMR-L/EW-728-2-B-M-K	1.947,05
1047739	CMR-L/EW-731-2-B-M-K	1.998,75



CMR/EW

Ventiladores centrífugos de media presión y simple aspiración con motor directo y turbina con álabes hacia atrás, equipados con motor asincrónico de alta eficiencia IE3 regulable electrónicamente.



Ventilador:

- Envoltorio en chapa de acero.
- Turbina con álabes a reacción, en chapa de acero de gran robustez.

Motor y variador electrónico:

- Motores eficiencia IE3, regulables electrónicamente.
- Se suministrará el variador de velocidad VSD según pedido.
- Variador electrónico de velocidad (VSD) regulable mediante señal externa de 0-10 V.
- Se recomienda instalar filtros senoidales entre ventilador y variador electrónico de velocidad (VSD), cuando haya gran

- distancia entre ellos.
- Variador electrónico de velocidad (VSD), disponibles con entrada monofásica 220-240 V 50/60 Hz hasta 3cv (Tipo VSD1/A-RFM) o con entrada trifásica 380-415 V 50/60 Hz (Tipo VSD3/A-RFT). Protección estándar IP20 hasta 15 CV, potencias mayores IP55. Bajo pedido protección IP66 hasta 10 CV.
- Por defecto se entrega el variador electrónico de velocidad (VSD) programado a velocidad constante.
- Temperatura de trabajo ventilador: -25 °C +120 °C.
- Temperatura de trabajo (VSD): -25 °C +50 °C.

- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55.
- Trifásicos 230/400 V 50 Hz (hasta 5,5 CV) y 400/690 V 50 Hz. (potencias superiores a 5,5 CV)

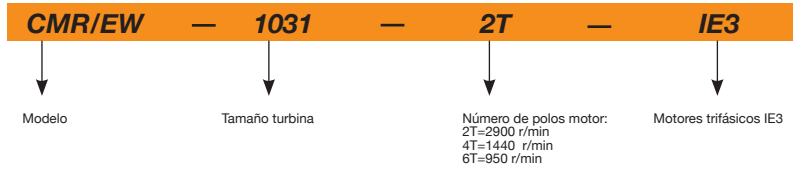
Acabado:

- Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190 °C, previo desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos.

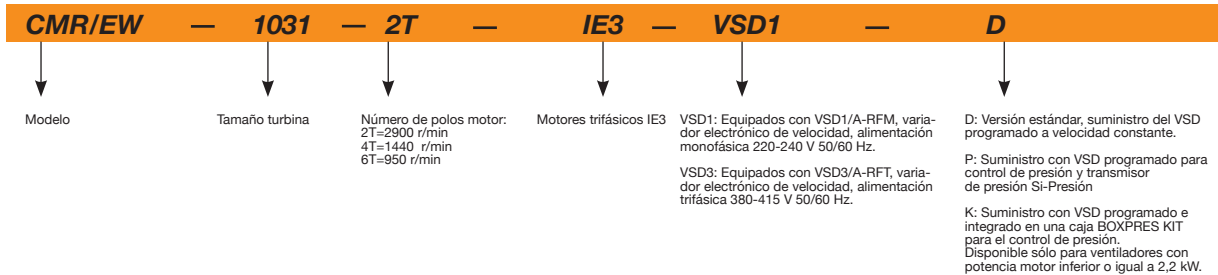
Bajo demanda:

- Ventilador preparado para transportar aire hasta 250 °C.
- Ventilador en acero inoxidable.

Código de pedido del ventilador



Código de pedido con suministro de variador electrónico (VSD) incluido



Modelo	Velocidad (r/min) min/max	VSD monofásico 230 V 50/60 Hz Mod. VSD	VSD trifásico 400 V 50/60 Hz Mod. VSD	Potencia instalada (kW)	Caudal min/máx (m³/h)	Nivel presión sonora min/max dB(A)
CMR/EW-1031-2T	1150/2875	VSD1/A-RFM-2	VSD3/A-RFT-2	1,50	2065 / 5160	60 / 80
CMR/EW-1135-2T	1165/2910	VSD1/A-RFM-3	VSD3/A-RFT-3	2,20	3125 / 7800	63 / 83
CMR/EW-1240-2T	1160/2900	-	VSD3/A-RFT-5.5	4,00	4440 / 11100	66 / 86
CMR/EW-1240-4T	570/1420	VSD1/A-RFM-1	VSD3/A-RFT-1	0,75	2330 / 5800	51 / 71
CMR/EW-1445-2T	1175/2935	-	VSD3/A-RFT-10	7,50	6605 / 16500	67 / 87
CMR/EW-1445-4T	580/1455	VSD1/A-RFM-2	VSD3/A-RFT-2	1,10	3200 / 8030	52 / 72
CMR/EW-1650-2T	1170/2925	-	VSD3/A-RFT-15	11,00	7540 / 18850	69 / 89
CMR/EW-1650-4T	575/1440	VSD1/A-RFM-2	VSD3/A-RFT-2	1,50	4195 / 10500	54 / 74
CMR/EW-1650-6T	375/940	VSD1/A-RFM-1	VSD3/A-RFT-1	0,75	2955 / 7410	44 / 64
CMR/EW-1856-4T	575/1440	-	VSD3/A-RFT-5.5	3,00	6050 / 15150	59 / 79
CMR/EW-1856-6T	380/945	VSD1/A-RFM-2	VSD3/A-RFT-2	1,10	4040 / 10050	50 / 70
CMR/EW-2063-4T	585/1465	-	VSD3/A-RFT-7.5	5,50	9765 / 24450	60 / 80
CMR/EW-2063-6T	380/950	VSD1/A-RFM-2	VSD3/A-RFT-2	1,50	6440 / 16100	51 / 71
CMR/EW-2271-4T	590/1470	-	VSD3/A-RFT-15	11,00	13890 / 34610	65 / 85
CMR/EW-2271-6T	390/970	-	VSD3/A-RFT-5.5	3,00	9145 / 22750	56 / 76
CMR/EW-2380-4T	590/1475	-	VSD3/A-RFT-30	22,00	19200 / 48000	63 / 83
CMR/EW-2380-6T	390/970	-	VSD3/A-RFT-10	7,50	12060 / 30000	55 / 75

COD.	Modelo	PVP €
1047740	CMR/EW-1031-2T-IE3	1.150,00
1047741	CMR/EW-1135-2T-IE3	1.327,30
1047742	CMR/EW-1240-2T-IE3	1.728,90
1047743	CMR/EW-1240-4T-IE3	1.400,60
1047744	CMR/EW-1445-2T-IE3	2.227,70
1047745	CMR/EW-1445-4T-IE3	1.592,20
1047746	CMR/EW-1650-2T-IE3	3.219,55
1047747	CMR/EW-1650-4T-IE3	1.878,80
1047748	CMR/EW-1650-6T-IE3	1.984,75
1047749	CMR/EW-1856-4T-IE3	2.400,55
1047750	CMR/EW-1856-6T-IE3	2.358,95
1047751	CMR/EW-2063-4T-IE3	2.958,10
1047752	CMR/EW-2063-6T-IE3	2.748,05
1047753	CMR/EW-2271-4T-IE3	4.026,65
1047754	CMR/EW-2271-6T-IE3	3.623,65
1047755	CMR/EW-2380-4T-IE3	7.857,85
1047756	CMR/EW-2380-6T-IE3	6.990,95
1047757	CMR/EW-1031-2T-IE3-VSD1-D	1.294,80
1047758	CMR/EW-1135-2T-IE3-VSD1-D	1.538,15
1047759	CMR/EW-1240-4T-IE3-VSD1-D	1.560,75
1047760	CMR/EW-1445-4T-IE3-VSD1-D	1.755,40
1047761	CMR/EW-1650-4T-IE3-VSD1-D	1.910,00
1047762	CMR/EW-1650-6T-IE3-VSD1-D	2.005,25
1047763	CMR/EW-1856-6T-IE3-VSD1-D	2.407,75
1047764	CMR/EW-2063-6T-IE3-VSD1-D	2.765,35
1047765	CMR/EW-1031-2T-IE3-VSD3-D	1.555,20
1047766	CMR/EW-1135-2T-IE3-VSD3-D	1.735,90
1047767	CMR/EW-1240-2T-IE3-VSD3-D	2.142,60
1047768	CMR/EW-1240-4T-IE3-VSD3-D	1.653,55
1047769	CMR/EW-1445-2T-IE3-VSD3-D	3.175,70
1047770	CMR/EW-1445-4T-IE3-VSD3-D	2.015,75
1047771	CMR/EW-1650-2T-IE3-VSD3-D	4.188,90
1047772	CMR/EW-1650-4T-IE3-VSD3-D	2.002,25
1047773	CMR/EW-1650-6T-IE3-VSD3-D	2.033,50
1047774	CMR/EW-1856-4T-IE3-VSD3-D	2.563,25
1047775	CMR/EW-1856-6T-IE3-VSD3-D	2.400,60
1047776	CMR/EW-2063-4T-IE3-VSD3-D	3.534,80
1047777	CMR/EW-2063-6T-IE3-VSD3-D	2.863,10
1047778	CMR/EW-2271-4T-IE3-VSD3-D	4.992,55
1047779	CMR/EW-2271-6T-IE3-VSD3-D	3.644,85
1047780	CMR/EW-2380-4T-IE3-VSD3-D	9.720,05
1047781	CMR/EW-2380-6T-IE3-VSD3-D	6.995,85

COD.	Modelo	PVP €
1047782	CMR/EW-1031-2T-IE3-VSD1-P	1.495,85
1047783	CMR/EW-1135-2T-IE3-VSD1-P	1.739,20
1047784	CMR/EW-1240-4T-IE3-VSD1-P	1.670,05
1047785	CMR/EW-1445-4T-IE3-VSD1-P	1.956,45
1047786	CMR/EW-1650-4T-IE3-VSD1-P	1.942,95
1047787	CMR/EW-1650-6T-IE3-VSD1-P	2.052,00
1047788	CMR/EW-1856-6T-IE3-VSD1-P	2.630,30
1047789	CMR/EW-2063-6T-IE3-VSD1-P	2.803,75
1047790	CMR/EW-1031-2T-IE3-VSD3-P	1.756,25
1047791	CMR/EW-1135-2T-IE3-VSD3-P	1.936,95
1047792	CMR/EW-1240-2T-IE3-VSD3-P	2.343,65
1047793	CMR/EW-1240-4T-IE3-VSD3-P	1.854,60
1047794	CMR/EW-1445-2T-IE3-VSD3-P	3.376,75
1047795	CMR/EW-1445-4T-IE3-VSD3-P	2.216,80
1047796	CMR/EW-1650-2T-IE3-VSD3-P	4.389,95
1047797	CMR/EW-1650-4T-IE3-VSD3-P	2.203,30
1047798	CMR/EW-1650-6T-IE3-VSD3-P	2.210,60
1047799	CMR/EW-1856-4T-IE3-VSD3-P	2.764,30
1047800	CMR/EW-1856-6T-IE3-VSD3-P	2.601,70
1047801	CMR/EW-2063-4T-IE3-VSD3-P	3.735,85
1047802	CMR/EW-2063-6T-IE3-VSD3-P	3.064,15
1047803	CMR/EW-2271-4T-IE3-VSD3-P	5.193,60
1047804	CMR/EW-2271-6T-IE3-VSD3-P	3.690,50
1047805	CMR/EW-2380-4T-IE3-VSD3-P	9.921,10
1047806	CMR/EW-2380-6T-IE3-VSD3-P	7.059,95
1047807	CMR/EW-1031-2T-IE3-VSD1-K	2.108,95
1047808	CMR/EW-1135-2T-IE3-VSD1-K	2.902,70
1047809	CMR/EW-1240-4T-IE3-VSD1-K	2.200,70
1047810	CMR/EW-1445-4T-IE3-VSD1-K	2.569,50
1047811	CMR/EW-1650-4T-IE3-VSD1-K	2.556,00
1047812	CMR/EW-1650-6T-IE3-VSD1-K	2.354,70
1047813	CMR/EW-1856-6T-IE3-VSD1-K	2.954,35
1047814	CMR/EW-2063-6T-IE3-VSD1-K	3.416,80
1047815	CMR/EW-1031-2T-IE3-VSD3-K	2.253,95
1047816	CMR/EW-1135-2T-IE3-VSD3-K	3.100,45
1047817	CMR/EW-1240-4T-IE3-VSD3-K	2.444,60
1047818	CMR/EW-1445-4T-IE3-VSD3-K	2.714,50
1047819	CMR/EW-1650-4T-IE3-VSD3-K	2.701,00
1047820	CMR/EW-1650-6T-IE3-VSD3-K	2.598,60
1047821	CMR/EW-1856-6T-IE3-VSD3-K	3.099,35
1047822	CMR/EW-2063-6T-IE3-VSD3-K	3.561,85



CAS-L/EW

Ventiladores centrífugos de alta presión y simple aspiración con envolvente en chapa de acero y turbina en aluminio, equipados con motor Brushless industrial E.C.



Ventilador:

- Envolvente en chapa de acero.
- Turbina con álabes hacia atrás de fundición de aluminio.
- Variador electrónico de velocidad (VSD), monofásico o trifásico, incluido con el ventilador.

Motor y variador electrónico:

- Motores brushless industriales E.C. de muy alta eficiencia, equipados con variador electrónico de velocidad (VSD), regulable mediante señal externa de control 0-10 V. Protección IP55
- Se recomienda instalar el variador electrónico de velocidad (VSD) fuera de la zona de trabajo.

- La señal externa puede suministrarse a través de un control manual o automático con salida 0-10 V.
- Variador electrónico de velocidad (VSD), disponibles con entrada monofásica 220-240 V 50/60 Hz (Tipo VSD1/B) o trifásica 380-415 V 50/60 Hz (Tipo VSD3/B). Protección estándar IP20, protección IP66 bajo pedido.
- Por defecto se entrega el variador electrónico de velocidad (VSD) programado a velocidad constante.
- Temperatura de trabajo ventilador: -25 °C +120°C.
- Temperatura de trabajo (VSD): -25 °C +50 °C.

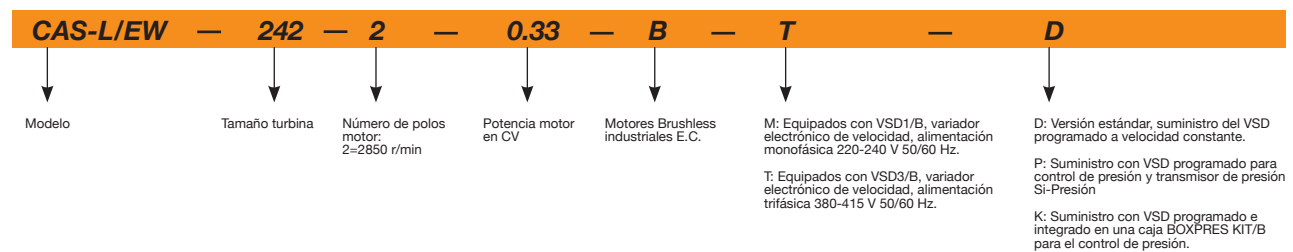
Acabado:

- Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190 °C, previo desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos.

Bajo demanda:

- Ventilador preparado para transportar aire hasta 250 °C.
- Ventilador en acero inoxidable.
- Silenciador acústico en aspiración.

Código de pedido con suministro de variador electrónico (VSD) incluido



Modelo	Velocidad (r/min) min/máx	VSD monofásico 230 V 50/60 Hz Mod. VSD	VSD trifásico 400 V 50/60 Hz Mod. VSD	Potencia eléctrica máx. (W)	Caudal min/máx (m³/h)	Nivel presión sonora min/máx dB(A)
CAS-L/EW-242-2-0.33	300 / 2850	VSD1/B-0.37	VSD3/B-0.75	345	45 / 450	24 / 73
CAS-L/EW-242-2-0.5	300 / 2850	VSD1/B-0.37	VSD3/B-0.75	495	70 / 650	24 / 73
CAS-L/EW-248-2-0.75	300 / 2850	VSD1/B-0.37	VSD3/B-0.75	730	45 / 420	25 / 74
CAS-L/EW-248-2-1	300 / 2850	VSD1/B-0.75	VSD3/B-0.75	925	55 / 500	26 / 75
CAS-L/EW-248-2-1.5	300 / 2850	VSD1/B-0.75	VSD3/B-1.5	1345	105 / 990	27 / 76
CAS-L/EW-254-2-1.5	300 / 2850	VSD1/B-0.75	VSD3/B-1.5	1345	65 / 600	27 / 76
CAS-L/EW-254-2-2	300 / 2850	VSD1/B-1.5	VSD3/B-1.5	1810	85 / 800	29 / 78
CAS-L/EW-254-2-3	300 / 2850	VSD1/B-2.2	VSD3/B-2.2	2630	135 / 1300	31 / 80
CAS-L/EW-260-2-3	300 / 2850	VSD1/B-2.2	VSD3/B-2.2	2630	95 / 900	30 / 79

COD.	Modelo	PVP €
1047823	CAS-L/EW-242-2-0.33-B-T-D	1.479,70
1047824	CAS-L/EW-242-2-0.5-B-T-D	1.497,35
1047825	CAS-L/EW-248-2-0.75-B-T-D	1.570,20
1047826	CAS-L/EW-248-2-1-B-T-D	1.599,25
1047827	CAS-L/EW-248-2-1.5-B-T-D	1.686,40
1047828	CAS-L/EW-254-2-1.5-B-T-D	1.795,35
1047829	CAS-L/EW-254-2-2-B-T-D	1.887,65
1047830	CAS-L/EW-254-2-3-B-T-D	1.928,20
1047831	CAS-L/EW-260-2-3-B-T-D	2.107,10
1047832	CAS-L/EW-242-2-0.33-B-M-D	1.489,60
1047833	CAS-L/EW-242-2-0.5-B-M-D	1.507,25
1047834	CAS-L/EW-248-2-0.75-B-M-D	1.580,05
1047835	CAS-L/EW-248-2-1-B-M-D	1.609,10
1047836	CAS-L/EW-248-2-1.5-B-M-D	1.646,85
1047837	CAS-L/EW-254-2-1.5-B-M-D	1.755,80
1047838	CAS-L/EW-254-2-2-B-M-D	1.874,45
1047839	CAS-L/EW-254-2-3-B-M-D	1.951,30
1047840	CAS-L/EW-260-2-3-B-M-D	2.130,20
1047841	CAS-L/EW-242-2-0.33-B-T-P	1.680,75
1047842	CAS-L/EW-242-2-0.5-B-T-P	1.698,40
1047843	CAS-L/EW-248-2-0.75-B-T-P	1.771,25
1047844	CAS-L/EW-248-2-1-B-T-P	1.800,30
1047845	CAS-L/EW-248-2-1.5-B-T-P	1.887,50
1047846	CAS-L/EW-254-2-1.5-B-T-P	1.996,40
1047847	CAS-L/EW-254-2-2-B-T-P	2.088,70
1047848	CAS-L/EW-254-2-3-B-T-P	2.129,25
1047849	CAS-L/EW-260-2-3-B-T-P	2.308,20

COD.	Modelo	PVP €
1047850	CAS-L/EW-242-2-0.33-B-M-P	1.690,65
1047851	CAS-L/EW-242-2-0.5-B-M-P	1.708,30
1047852	CAS-L/EW-248-2-0.75-B-M-P	1.781,15
1047853	CAS-L/EW-248-2-1-B-M-P	1.810,15
1047854	CAS-L/EW-248-2-1.5-B-M-P	1.847,90
1047855	CAS-L/EW-254-2-1.5-B-M-P	1.956,85
1047856	CAS-L/EW-254-2-2-B-M-P	2.075,50
1047857	CAS-L/EW-254-2-3-B-M-P	2.152,35
1047858	CAS-L/EW-260-2-3-B-M-P	2.331,25
1047859	CAS-L/EW-242-2-0.33-B-T-K	2.270,75
1047860	CAS-L/EW-242-2-0.5-B-T-K	2.288,40
1047861	CAS-L/EW-248-2-0.75-B-T-K	2.361,20
1047862	CAS-L/EW-248-2-1-B-T-K	2.390,25
1047863	CAS-L/EW-248-2-1.5-B-T-K	2.385,15
1047864	CAS-L/EW-254-2-1.5-B-T-K	2.494,10
1047865	CAS-L/EW-254-2-2-B-T-K	2.586,40
1047866	CAS-L/EW-254-2-3-B-T-K	3.292,75
1047867	CAS-L/EW-260-2-3-B-T-K	3.471,65
1047868	CAS-L/EW-242-2-0.33-B-M-K	2.221,30
1047869	CAS-L/EW-242-2-0.5-B-M-K	2.238,95
1047870	CAS-L/EW-248-2-0.75-B-M-K	2.311,80
1047871	CAS-L/EW-248-2-1-B-M-K	2.340,85
1047872	CAS-L/EW-248-2-1.5-B-M-K	2.378,60
1047873	CAS-L/EW-254-2-1.5-B-M-K	2.487,50
1047874	CAS-L/EW-254-2-2-B-M-K	2.688,55
1047875	CAS-L/EW-254-2-3-B-M-K	3.315,85
1047876	CAS-L/EW-260-2-3-B-M-K	3.494,75



CAS/EW

Ventiladores centrífugos de alta presión y simple aspiración con envoltorio y turbina en chapa de acero, equipados con motor asíncrono de alta eficiencia IE3 regulable electrónicamente.



Ventilador:

- Envoltorio en chapa de acero.
- Turbina con álabes a reacción, en chapa de acero galvanizado, excepto modelos 640, 645 y 650 en turbina en fundición de aluminio.

Motor y variador electrónico:

- Motores eficiencia IE3, regulables electrónicamente.
- Se suministrará el variador de velocidad VSD según pedido.
- Variador electrónico de velocidad (VSD) regulable mediante señal externa de 0-10 V.
- Se recomienda instalar filtros senoidales entre ventilador y variador electrónico de

- velocidad (VSD), cuando haya gran distancia entre ellos.
- Variador electrónico de velocidad (VSD), disponibles con entrada monofásica 220-240 V 50/60 Hz hasta 3cv (Tipo VSD1/A-RFM) o con entrada trifásica 380-415 V 50/60 Hz (Tipo VSD3/A-RFT). Protección estándar IP20 hasta 15 CV, potencias mayores IP55. Bajo pedido protección IP66 hasta 10 CV.
- Por defecto se entrega el variador electrónico de velocidad (VSD) programado a velocidad constante.
- Temperatura de trabajo ventilador: -25 °C +120 °C.
- Temperatura de trabajo (VSD): -25 °C +50 °C.

- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55.
- Trifásicos 230/400 V 50 Hz (hasta 5,5 CV) y 400/690 V 50 Hz (potencias superiores a 5,5 CV).

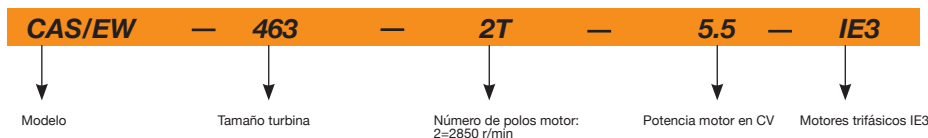
Acabado:

- Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190 °C, previo desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos.

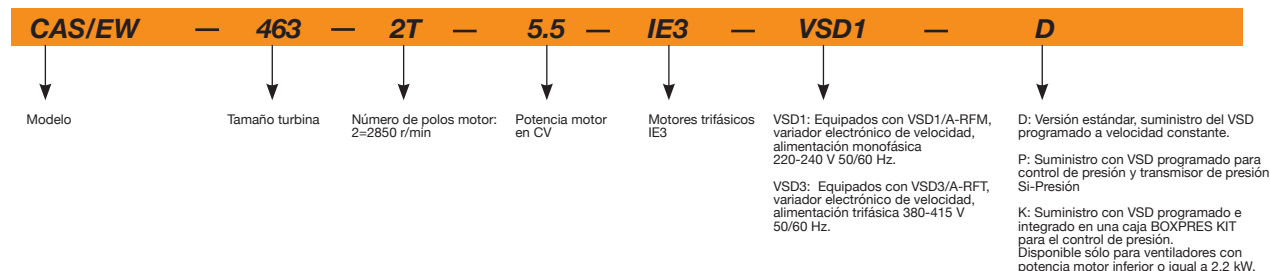
Bajo demanda:

- Ventilador preparado para transportar aire hasta 250 °C.
- Ventilador en acero inoxidable.

Código de pedido del ventilador



Código de pedido con suministro de variador electrónico (VSD) incluido



Modelo	Velocidad (r/min) min/max	VSD monofásico 230 V 50/60 Hz Mod. VSD	VSD trifásico 400 V 50/60 Hz Mod. VSD	Potencia instalada (kW)	Caudal min/máx (m³/h)	Nivel presión sonora min/max dB(A)
CAS/EW-463-2T-5.5	1160/2900	-	VSD3/A-RFT-5.5	4,00	460 / 1150	62 / 82
CAS/EW-463-2T-7.5	1170/2930	-	VSD3/A-RFT-7.5	5,50	800 / 2000	63 / 83
CAS/EW-467-2T-7.5	1170/2930	-	VSD3/A-RFT-7.5	5,50	620 / 1550	64 / 84
CAS/EW-467-2T-10	1175/2935	-	VSD3/A-RFT-10	7,50	1040 / 2600	65 / 85
CAS/EW-571-2T-10	1175/2935	-	VSD3/A-RFT-10	7,50	800 / 2000	66 / 86
CAS/EW-571-2T-15	1170/2925	-	VSD3/A-RFT-15	11,00	1380 / 3450	67 / 87
CAS/EW-640-2T-2	1150/2875	VSD1/A-RFM-2	VSD3/A-RFT-2	1,50	1040 / 2600	57 / 77
CAS/EW-645-2T-3	1165/2910	VSD1/A-RFM-3	VSD3/A-RFT-3	2,20	800 / 2000	56 / 76
CAS/EW-645-2T-4	1165/2910	-	VSD3/A-RFT-5.5	3,00	1200 / 3000	61 / 81
CAS/EW-650-2T-5.5	1160/2900	-	VSD3/A-RFT-5.5	4,00	1400 / 3500	61 / 81
CAS/EW-650-2T-7.5	1170/2930	-	VSD3/A-RFT-7.5	5,50	1895 / 4750	63 / 83
CAS/EW-852-2T-7.5	1170/2930	-	VSD3/A-RFT-7.5	5,50	1400 / 3500	61 / 81
CAS/EW-852-2T-10	1175/2935	-	VSD3/A-RFT-10	7,50	2200 / 5500	65 / 85
CAS/EW-856-2T-15	1170/2925	-	VSD3/A-RFT-15	11,00	3000 / 7500	65 / 85

Modelo	Velocidad (r/min) min/max	VSD monofásico 230 V 50/60 Hz Mod. VSD	VSD trifásico 400 V 50/60 Hz Mod. VSD	Potencia instalada (kW)	Caudal min/máx (m³/h)	Nivel presión sonora min/max dB(A)
CAS/EW-863-2T-15	1170/2925	-	VSD3/A-RFT-15	11,00	1600 / 4000	64 / 84
CAS/EW-863-2T-20	1180/2945	-	VSD3/A-RFT-20	15,00	2805 / 7000	66 / 86
CAS/EW-971-2T-25	1180/2945	-	VSD3/A-RFT-25	18,50	2325 / 5800	67 / 87
CAS/EW-971-2T-30	1180/2955	-	VSD3/A-RFT-30	22,00	3235 / 8100	68 / 88
CAS/EW-1250-2T-15/A	1170/2925	-	VSD3/A-RFT-15	11,00	4800 / 12000	64 / 84
CAS/EW-1456-2T-25/A	1180/2945	-	VSD3/A-RFT-25	18,50	7210 / 18000	67 / 87
CAS/EW-790-2T-20	1180/2945	-	VSD3/A-RFT-20	15,00	840 / 2100	68 / 88
CAS/EW-980-2T-30	1180/2955	-	VSD3/A-RFT-30	22,00	1915 / 4800	67 / 87

COD.	Modelo	PVP €	COD.	Modelo	PVP €
1047877	CAS/EW-463-2T-5.5-IE3	1.709,40	1047914	CAS/EW-856-2T-15-IE3-VSD3-D	4.156,20
1047878	CAS/EW-463-2T-7.5-IE3	1.911,20	1047915	CAS/EW-863-2T-15-IE3-VSD3-D	4.219,50
1047879	CAS/EW-467-2T-7.5-IE3	1.929,35	1047916	CAS/EW-863-2T-20-IE3-VSD3-D	5.338,50
1047880	CAS/EW-467-2T-10-IE3	2.086,75	1047917	CAS/EW-971-2T-25-IE3-VSD3-D	6.493,95
1047881	CAS/EW-571-2T-10-IE3	2.318,35	1047918	CAS/EW-971-2T-30-IE3-VSD3-D	7.363,40
1047882	CAS/EW-571-2T-15-IE3	3.051,50	1047919	CAS/EW-1250-2T-15/A-IE3-VSD3-D	4.650,80
1047883	CAS/EW-640-2T-2-IE3	1.219,75	1047920	CAS/EW-1456-2T-25/A-IE3-VSD3-D	7.173,95
1047884	CAS/EW-645-2T-3-IE3	1.283,15	1047921	CAS/EW-790-2T-20-IE3-VSD3-D	6.912,50
1047885	CAS/EW-645-2T-4-IE3	1.346,00	1047922	CAS/EW-980-2T-30-IE3-VSD3-D	9.027,60
1047886	CAS/EW-650-2T-5.5-IE3	1.631,25	1047923	CAS/EW-640-2T-2-IE3-VSD1-P	1.512,85
1047887	CAS/EW-650-2T-7.5-IE3	1.863,90	1047924	CAS/EW-645-2T-3-IE3-VSD1-P	1.797,85
1047888	CAS/EW-852-2T-7.5-IE3	2.176,50	1047925	CAS/EW-463-2T-5.5-IE3-VSD3-P	2.500,90
1047889	CAS/EW-852-2T-10-IE3	2.304,70	1047926	CAS/EW-463-2T-7.5-IE3-VSD3-P	3.005,55
1047890	CAS/EW-856-2T-15-IE3	3.005,55	1047927	CAS/EW-467-2T-7.5-IE3-VSD3-P	3.115,15
1047891	CAS/EW-863-2T-15-IE3	3.148,05	1047928	CAS/EW-467-2T-10-IE3-VSD3-P	3.431,10
1047892	CAS/EW-863-2T-20-IE3	3.514,75	1047929	CAS/EW-571-2T-10-IE3-VSD3-P	3.518,55
1047893	CAS/EW-971-2T-25-IE3	4.338,90	1047930	CAS/EW-571-2T-15-IE3-VSD3-P	4.353,45
1047894	CAS/EW-971-2T-30-IE3	4.795,40	1047931	CAS/EW-640-2T-2-IE3-VSD3-P	1.773,25
1047895	CAS/EW-1250-2T-15/A-IE3	4.165,20	1047932	CAS/EW-645-2T-3-IE3-VSD3-P	1.995,65
1047896	CAS/EW-1456-2T-25/A-IE3	5.527,45	1047933	CAS/EW-645-2T-4-IE3-VSD3-P	2.144,35
1047897	CAS/EW-790-2T-20-IE3	5.766,75	1047934	CAS/EW-650-2T-5.5-IE3-VSD3-P	2.363,40
1047898	CAS/EW-980-2T-30-IE3	7.485,15	1047935	CAS/EW-650-2T-7.5-IE3-VSD3-P	2.822,30
1047899	CAS/EW-640-2T-2-IE3-VSD1-D	1.311,80	1047936	CAS/EW-852-2T-7.5-IE3-VSD3-P	2.991,00
1047900	CAS/EW-645-2T-3-IE3-VSD1-D	1.596,80	1047937	CAS/EW-852-2T-10-IE3-VSD3-P	3.297,55
1047901	CAS/EW-463-2T-5.5-IE3-VSD3-D	2.299,85	1047938	CAS/EW-856-2T-15-IE3-VSD3-P	4.357,25
1047902	CAS/EW-463-2T-7.5-IE3-VSD3-D	2.804,50	1047939	CAS/EW-863-2T-15-IE3-VSD3-P	4.420,55
1047903	CAS/EW-467-2T-7.5-IE3-VSD3-D	2.914,10	1047940	CAS/EW-863-2T-20-IE3-VSD3-P	5.539,55
1047904	CAS/EW-467-2T-10-IE3-VSD3-D	3.230,05	1047941	CAS/EW-971-2T-25-IE3-VSD3-P	6.695,00
1047905	CAS/EW-571-2T-10-IE3-VSD3-D	3.317,50	1047942	CAS/EW-971-2T-30-IE3-VSD3-P	7.564,45
1047906	CAS/EW-571-2T-15-IE3-VSD3-D	4.152,40	1047943	CAS/EW-1250-2T-15/A-IE3-VSD3-P	4.851,85
1047907	CAS/EW-640-2T-2-IE3-VSD3-D	1.572,20	1047944	CAS/EW-1456-2T-25/A-IE3-VSD3-P	7.375,00
1047908	CAS/EW-645-2T-3-IE3-VSD3-D	1.794,55	1047945	CAS/EW-790-2T-20-IE3-VSD3-P	7.113,55
1047909	CAS/EW-645-2T-4-IE3-VSD3-D	1.943,30	1047946	CAS/EW-980-2T-30-IE3-VSD3-P	9.228,65
1047910	CAS/EW-650-2T-5.5-IE3-VSD3-D	2.162,35	1047947	CAS/EW-640-2T-2-IE3-VSD1-K	2.125,90
1047911	CAS/EW-650-2T-7.5-IE3-VSD3-D	2.621,25	1047948	CAS/EW-645-2T-3-IE3-VSD1-K	2.961,35
1047912	CAS/EW-852-2T-7.5-IE3-VSD3-D	2.789,95	1047949	CAS/EW-640-2T-2-IE3-VSD3-K	2.270,95
1047913	CAS/EW-852-2T-10-IE3-VSD3-D	3.096,50	1047950	CAS/EW-645-2T-3-IE3-VSD3-K	3.159,10



TCR/R/EW



CJTCR/R/EW

TCR/R/EW CJTCR/R/EW

Extractores centrífugos y unidades de extracción 400°C/2h, con turbina a reacción equipados con motor asincrónico de alta eficiencia IE3 regulable electrónicamente.

TCR/R/EW: Extractores centrífugos 400°C/2h, para trabajar en el exterior de la zona de riesgo de incendios, de simple aspiración y gran robustez, equipados con turbina con álabes hacia atrás, equipados con motor asincrónico de alta eficiencia IE3 regulable electrónicamente.

CJTCR/R/EW: Unidades de extracción 400°C/2h con caja aislada acústicamente, para trabajar en el exterior de la zona de riesgo de incendios, de simple aspiración y gran robustez, equipados con motor asincrónico de alta eficiencia IE3 regulable electrónicamente.

Ventilador:

- Envoltorio en chapa de acero
- Turbina con álabes a reacción, en chapa de acero de gran robustez, con pintura anticorrosiva
- Homologación según norma EN 12101-3:2002/AC:2006

Motor y variador electrónico:

- Motores eficiencia IE3, regulables electrónicamente.
- Se suministrará el variador de velocidad VSD según pedido.
- Variador electrónico de velocidad (VSD) regulable mediante señal externa de 0-10 V.
- Se recomienda instalar filtros senoidales entre ventilador y variador electrónico de velocidad (VSD), cuando haya gran distancia

entre ellos.

- Variador electrónico de velocidad (VSD), disponibles con entrada monofásica 220-240 V 50/60 Hz hasta 3cv (Tipo VSD1/A-RFM) o con entrada trifásica 380-415 V 50/60 Hz (Tipo VSD3/A-RFT). Protección estándar IP20 hasta 15 CV, potencias mayores IP55. Bajo pedido protección IP66 hasta 10 CV.
- Por defecto se entrega el variador electrónico de velocidad (VSD) programado a velocidad constante.
- Temperatura de trabajo (VSD): -25 °C +50 °C.
- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55.
- Trifásicos 230/400 V 50 Hz (hasta

5,5 CV) y 400/690 V 50 Hz (potencias superiores a 5,5 CV).

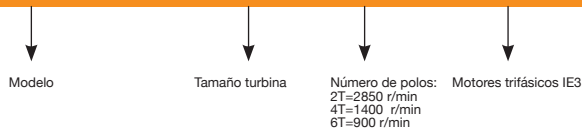
- Temperatura máxima del aire a transportar: Servicio S1 -20 °C+250 °C en continuo, Servicio S2 200 °C/2h, 300 °C/2h y 400 °C/2h

Acabado:

- Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190 °C, previo desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos.
- CJTCR/R/EW: Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado

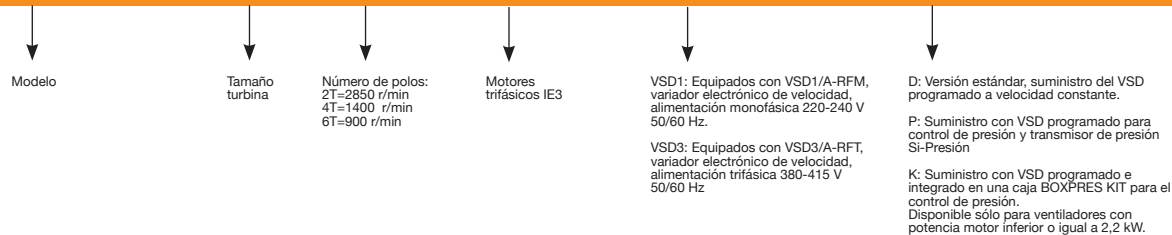
Código de pedido ventilador

TCR/R/EW — 1240 — 2T — IE3



Código de pedido con subministro de variador electrónico (VSD) incluido

TCR/R/EW — 1240 — 2T — IE3 — VSD1 — D



Modelo	Velocidad (r/min) min/max	VSD monofásico 230 V 50/60 Hz Mod. VSD	VSD trifásico 400 V 50/60 Hz Mod. VSD	Potencia instalada (kW)	Caudal min/máx (m³/h)	N. presión son. min/máx dB(A) TCR.. CJTCR..
TCR/R/EW CJTCR/R/EW 1240-2T	1160/2900	-	VSD3/A-RFT-5.5	4,00	4440 / 11100	66 / 86 61 / 81
TCR/R/EW CJTCR/R/EW 1240-4T	570/1420	VSD1/A-RFM-1	VSD3/A-RFT-1	0,75	2330 / 5800	51 / 71 46 / 66
TCR/R/EW CJTCR/R/EW 1445-2T	1175/2935	-	VSD3/A-RFT-10	7,50	6605 / 16500	67 / 87 62 / 82
TCR/R/EW CJTCR/R/EW 1445-4T	580/1455	VSD1/A-RFM-2	VSD3/A-RFT-2	1,10	3200 / 8030	52 / 72 47 / 67
TCR/R/EW CJTCR/R/EW 1650-4T	575/1440	VSD1/A-RFM-2	VSD3/A-RFT-2	1,50	4195 / 10500	54 / 74 48 / 68
TCR/R/EW CJTCR/R/EW 1650-6T	375/940	VSD1/A-RFM-1	VSD3/A-RFT-1	0,75	2955 / 7410	44 / 64 39 / 59
TCR/R/EW CJTCR/R/EW 1856-4T	575/1440	-	VSD3/A-RFT-5.5	3,00	6050 / 15150	59 / 79 54 / 74
TCR/R/EW CJTCR/R/EW 1856-6T	380/945	VSD1/A-RFM-2	VSD3/A-RFT-2	1,10	4040 / 10050	50 / 70 45 / 65
TCR/R/EW CJTCR/R/EW 2063-4T	585/1465	-	VSD3/A-RFT-7.5	5,50	9765 / 24450	60 / 80 55 / 75
TCR/R/EW CJTCR/R/EW 2063-6T	380/950	VSD1/A-RFM-2	VSD3/A-RFT-2	1,50	6440 / 16100	51 / 71 46 / 66
TCR/R/EW CJTCR/R/EW 2271-4T	590/1470	-	VSD3/A-RFT-15	11,00	13890 / 34610	65 / 85 59 / 79
TCR/R/EW CJTCR/R/EW 2271-6T	390/970	-	VSD3/A-RFT-5.5	3,00	9145 / 22750	56 / 76 51 / 71

COD.	Modelo	PVP €
TCR/R/EW		
1045613	TCR/R/EW-1240-2T-IE3	2.014,55
1045614	TCR/R/EW-1240-4T-IE3	1.625,50
1045615	TCR/R/EW-1445-2T-IE3	2.516,35
1045616	TCR/R/EW-1445-4T-IE3	1.864,50
1045617	TCR/R/EW-1650-4T-IE3	2.332,20
1045618	TCR/R/EW-1650-6T-IE3	2.385,25
1045619	TCR/R/EW-1856-4T-IE3	2.730,95
1045620	TCR/R/EW-1856-6T-IE3	2.861,80
1045621	TCR/R/EW-2063-4T-IE3	3.346,95
1045622	TCR/R/EW-2063-6T-IE3	3.144,50
1045623	TCR/R/EW-2271-4T-IE3	4.975,25
1045624	TCR/R/EW-2271-6T-IE3	4.268,90
1045625	TCR/R/EW-1240-4T-IE3-VSD1-D	1.805,80
1045626	TCR/R/EW-1445-4T-IE3-VSD1-D	1.899,15
1045627	TCR/R/EW-1650-4T-IE3-VSD1-D	2.407,80
1045628	TCR/R/EW-1650-6T-IE3-VSD1-D	2.417,20
1045629	TCR/R/EW-1856-6T-IE3-VSD1-D	2.917,30
1045630	TCR/R/EW-2063-6T-IE3-VSD1-D	3.236,40
1045631	TCR/R/EW-1240-2T-IE3-VSD3-D	2.420,25
1045632	TCR/R/EW-1240-4T-IE3-VSD3-D	1.990,35
1045633	TCR/R/EW-1445-2T-IE3-VSD3-D	3.486,55
1045634	TCR/R/EW-1445-4T-IE3-VSD3-D	2.159,55
1045635	TCR/R/EW-1650-4T-IE3-VSD3-D	2.338,30
1045636	TCR/R/EW-1650-6T-IE3-VSD3-D	2.430,40
1045637	TCR/R/EW-1856-4T-IE3-VSD3-D	2.896,30
1045638	TCR/R/EW-1856-6T-IE3-VSD3-D	2.960,00
1045639	TCR/R/EW-2063-4T-IE3-VSD3-D	3.949,05
1045640	TCR/R/EW-2063-6T-IE3-VSD3-D	3.196,75
1045641	TCR/R/EW-2271-4T-IE3-VSD3-D	5.706,20
1045642	TCR/R/EW-2271-6T-IE3-VSD3-D	4.348,50
1045643	TCR/R/EW-1240-4T-IE3-VSD1-P	2.006,85
1045644	TCR/R/EW-1445-4T-IE3-VSD1-P	2.100,20
1045645	TCR/R/EW-1650-4T-IE3-VSD1-P	2.427,00
1045646	TCR/R/EW-1650-6T-IE3-VSD1-P	2.467,00
1045647	TCR/R/EW-1856-6T-IE3-VSD1-P	2.958,50
1045648	TCR/R/EW-2063-6T-IE3-VSD1-P	3.337,45
1045649	TCR/R/EW-1240-2T-IE3-VSD3-P	2.621,30
1045650	TCR/R/EW-1240-4T-IE3-VSD3-P	2.191,45
1045651	TCR/R/EW-1445-2T-IE3-VSD3-P	3.687,60
1045652	TCR/R/EW-1445-4T-IE3-VSD3-P	2.360,60
1045653	TCR/R/EW-1650-4T-IE3-VSD3-P	2.539,35
1045654	TCR/R/EW-1650-6T-IE3-VSD3-P	2.694,00
1045655	TCR/R/EW-1856-4T-IE3-VSD3-P	3.097,35
1045656	TCR/R/EW-1856-6T-IE3-VSD3-P	3.018,95
1045657	TCR/R/EW-2063-4T-IE3-VSD3-P	4.150,15
1045658	TCR/R/EW-2063-6T-IE3-VSD3-P	3.397,80
1045659	TCR/R/EW-2271-4T-IE3-VSD3-P	5.907,25
1045660	TCR/R/EW-2271-6T-IE3-VSD3-P	4.449,50
1045661	TCR/R/EW-1240-4T-IE3-VSD1-K	2.537,50
1045662	TCR/R/EW-1445-4T-IE3-VSD1-K	2.713,30
1045663	TCR/R/EW-1650-4T-IE3-VSD1-K	2.892,05
1045664	TCR/R/EW-1650-6T-IE3-VSD1-K	2.740,40
1045665	TCR/R/EW-1856-6T-IE3-VSD1-K	3.371,60
1045666	TCR/R/EW-2063-6T-IE3-VSD1-K	3.750,50
1045667	TCR/R/EW-1240-4T-IE3-VSD3-K	2.781,40
1045668	TCR/R/EW-1445-4T-IE3-VSD3-K	2.858,30
1045669	TCR/R/EW-1650-4T-IE3-VSD3-K	3.037,05
1045670	TCR/R/EW-1650-6T-IE3-VSD3-K	2.984,30
1045671	TCR/R/EW-1856-6T-IE3-VSD3-K	3.516,65
1045672	TCR/R/EW-2063-6T-IE3-VSD3-K	3.895,50

COD.	Modelo	PVP €
CJTCR/R/EW		
1045673	CJTCR/R/EW-1240-2T-IE3	2.595,60
1045674	CJTCR/R/EW-1240-4T-IE3	2.157,25
1045675	CJTCR/R/EW-1445-2T-IE3	3.263,75
1045676	CJTCR/R/EW-1445-4T-IE3	2.556,60
1045677	CJTCR/R/EW-1650-4T-IE3	3.110,60
1045678	CJTCR/R/EW-1650-6T-IE3	3.187,85
1045679	CJTCR/R/EW-1856-4T-IE3	3.721,25
1045680	CJTCR/R/EW-1856-6T-IE3	3.769,80
1045681	CJTCR/R/EW-2063-4T-IE3	5.093,15
1045682	CJTCR/R/EW-2063-6T-IE3	4.811,10
1045683	CJTCR/R/EW-2271-4T-IE3	7.259,90
1045684	CJTCR/R/EW-2271-6T-IE3	6.200,60
1045685	CJTCR/R/EW-1240-4T-IE3-VSD1-D	2.420,95
1045686	CJTCR/R/EW-1445-4T-IE3-VSD1-D	2.618,30
1045687	CJTCR/R/EW-1650-4T-IE3-VSD1-D	3.253,40
1045688	CJTCR/R/EW-1650-6T-IE3-VSD1-D	3.205,55
1045689	CJTCR/R/EW-1856-6T-IE3-VSD1-D	3.981,30
1045690	CJTCR/R/EW-2063-6T-IE3-VSD1-D	4.905,10
1045691	CJTCR/R/EW-1240-2T-IE3-VSD3-D	3.027,70
1045692	CJTCR/R/EW-1240-4T-IE3-VSD3-D	2.605,55
1045693	CJTCR/R/EW-1445-2T-IE3-VSD3-D	4.188,35
1045694	CJTCR/R/EW-1445-4T-IE3-VSD3-D	2.878,70
1045695	CJTCR/R/EW-1650-4T-IE3-VSD3-D	3.152,30
1045696	CJTCR/R/EW-1650-6T-IE3-VSD3-D	3.195,20
1045697	CJTCR/R/EW-1856-4T-IE3-VSD3-D	3.829,10
1045698	CJTCR/R/EW-1856-6T-IE3-VSD3-D	3.799,30
1045699	CJTCR/R/EW-2063-4T-IE3-VSD3-D	5.174,65
1045700	CJTCR/R/EW-2063-6T-IE3-VSD3-D	4.890,80
1045701	CJTCR/R/EW-2271-4T-IE3-VSD3-D	7.310,80
1045702	CJTCR/R/EW-2271-6T-IE3-VSD3-D	6.214,15
1045703	CJTCR/R/EW-1240-4T-IE3-VSD1-P	2.622,00
1045704	CJTCR/R/EW-1445-4T-IE3-VSD1-P	2.819,35
1045705	CJTCR/R/EW-1650-4T-IE3-VSD1-P	3.286,25
1045706	CJTCR/R/EW-1650-6T-IE3-VSD1-P	3.212,70
1045707	CJTCR/R/EW-1856-6T-IE3-VSD1-P	3.998,70
1045708	CJTCR/R/EW-2063-6T-IE3-VSD1-P	4.930,80
1045709	CJTCR/R/EW-1240-2T-IE3-VSD3-P	3.228,75
1045710	CJTCR/R/EW-1240-4T-IE3-VSD3-P	2.806,60
1045711	CJTCR/R/EW-1445-2T-IE3-VSD3-P	4.389,40
1045712	CJTCR/R/EW-1445-4T-IE3-VSD3-P	3.079,75
1045713	CJTCR/R/EW-1650-4T-IE3-VSD3-P	3.353,35
1045714	CJTCR/R/EW-1650-6T-IE3-VSD3-P	3.208,35
1045715	CJTCR/R/EW-1856-4T-IE3-VSD3-P	4.030,15
1045716	CJTCR/R/EW-1856-6T-IE3-VSD3-P	4.000,35
1045717	CJTCR/R/EW-2063-4T-IE3-VSD3-P	5.375,70
1045718	CJTCR/R/EW-2063-6T-IE3-VSD3-P	4.910,65
1045719	CJTCR/R/EW-2271-4T-IE3-VSD3-P	7.429,85
1045720	CJTCR/R/EW-2271-6T-IE3-VSD3-P	6.482,50
1045721	CJTCR/R/EW-1240-4T-IE3-VSD1-K	3.152,70
1045722	CJTCR/R/EW-1445-4T-IE3-VSD1-K	3.432,40
1045723	CJTCR/R/EW-1650-4T-IE3-VSD1-K	3.706,05
1045724	CJTCR/R/EW-1650-6T-IE3-VSD1-K	3.554,45
1045725	CJTCR/R/EW-1856-6T-IE3-VSD1-K	4.353,05
1045726	CJTCR/R/EW-2063-6T-IE3-VSD1-K	4.989,30
1045727	CJTCR/R/EW-1240-4T-IE3-VSD3-K	3.396,60
1045728	CJTCR/R/EW-1445-4T-IE3-VSD3-K	3.577,45
1045729	CJTCR/R/EW-1650-4T-IE3-VSD3-K	3.851,05
1045730	CJTCR/R/EW-1650-6T-IE3-VSD3-K	3.798,35
1045731	CJTCR/R/EW-1856-6T-IE3-VSD3-K	4.498,05
1045732	CJTCR/R/EW-2063-6T-IE3-VSD3-K	5.134,35



CJLINE/EW

Unidades de extracción 400°C/2h, con entrada y salida lineal, equipados con motor Brushless industrial E.C.

Unidades de extracción en línea 400°C/2h, para trabajar en el exterior de la zona de riesgo de incendio equipados con motor Brushless industrial E.C.

Ventilador:

- Estructura en chapa de acero galvanizado
- Turbina con álabes a reacción, en chapa de acero
- Homologación según norma EN 12101-3:2002/AC:2006
- Dirección aire sentido lineal

Motor y variador electrónico:

- Motores brushless industriales E.C. de muy alta eficiencia, equipados con variador electrónico de velocidad (VSD),

- regulable mediante señal externa de control 0-10 V. Protección IP55.
- Se recomienda instalar el variador electrónico de velocidad (VSD) fuera de la zona de trabajo.
- La señal externa puede suministrarse a través de un control manual o automático con salida 0-10 V.
- Variador electrónico de velocidad (VSD), disponibles con entrada monofásica 220-240 V 50/60 Hz (Tipo VSD1/B) o trifásica 380-415 V 50/60 Hz (Tipo VSD3/B). Protección estándar IP20,

protección IP66 bajo pedido.

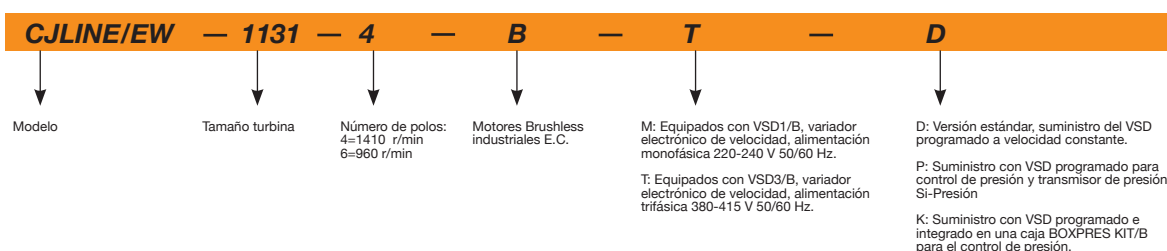
- Por defecto se entrega el variador electrónico de velocidad (VSD) programado a velocidad constante.
- Temperatura de trabajo ventilador: -25 °C +60 °C.
- Temperatura de trabajo (VSD): -25 °C +50 °C.

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado



Código de pedido con suministro de variador electrónico (VSD) incluido



Modelo	Velocidad (r/min) min/max	VSD monofásico 230 V 50/60 Hz Mod. VSD	VSD trifásico 400 V 50/60 Hz Mod. VSD	Potencia eléctrica máx. (W)	Caudal min/máx (m³/h)	Nivel presión sonora min/máx dB(A)
CJLINE/EW-1131-4	300 / 1410	VSD1/B-0.37	VSD3/B-0.75	175	410 / 1920	17 / 51
CJLINE/EW-1235-4	300 / 1410	VSD1/B-0.37	VSD3/B-0.75	340	625 / 2945	22 / 56
CJLINE/EW-1235-6	300 / 960	VSD1/B-0.37	VSD3/B-0.75	140	595 / 1900	25 / 50
CJLINE/EW-1640-4	300 / 1410	VSD1/B-0.75	VSD3/B-0.75	660	1000 / 4700	27 / 61
CJLINE/EW-1640-6	300 / 960	VSD1/B-0.37	VSD3/B-0.75	255	920 / 2950	29 / 54
CJLINE/EW/H-1650-4	300 / 1410	VSD1/B-1.5	VSD3/B-1.5	1825	2085 / 9800	40 / 74
CJLINE/EW-1845-4	300 / 1410	VSD1/B-0.75	VSD3/B-0.75	905	1415 / 6650	31 / 65
CJLINE/EW-1845-6	300 / 960	VSD1/B-0.37	VSD3/B-0.75	480	1340 / 4280	32 / 57
CJLINE/EW-1856-6	300 / 960	VSD1/B-1.5	VSD3/B-1.5	955	2420 / 7750	34 / 59
CJLINE/EW-2063-6	300 / 960	VSD1/B-1.5	VSD3/B-1.5	1325	3470 / 11100	36 / 61

COD.	Modelo	PVP €	COD.	Modelo	PVP €
1045553	CJLINE/EW-1131-4-B-T-D	1.757,35	1045583	CJLINE/EW-1131-4-B-M-P	1.968,30
1045554	CJLINE/EW-1235-4-B-T-D	1.908,25	1045584	CJLINE/EW-1235-4-B-M-P	2.119,15
1045555	CJLINE/EW-1235-6-B-T-D	1.863,85	1045585	CJLINE/EW-1235-6-B-M-P	2.074,80
1045556	CJLINE/EW-1640-4-B-T-D	2.002,80	1045586	CJLINE/EW-1640-4-B-M-P	2.164,30
1045557	CJLINE/EW-1640-6-B-T-D	1.883,95	1045587	CJLINE/EW-1640-6-B-M-P	2.094,90
1045558	CJLINE/EW/H-1650-4-B-T-D	2.434,20	1045588	CJLINE/EW/H-1650-4-B-M-P	2.622,05
1045559	CJLINE/EW-1845-4-B-T-D	2.210,65	1045589	CJLINE/EW-1845-4-B-M-P	2.372,15
1045560	CJLINE/EW-1845-6-B-T-D	2.154,90	1045590	CJLINE/EW-1845-6-B-M-P	2.316,40
1045561	CJLINE/EW-1856-6-B-T-D	3.137,45	1045591	CJLINE/EW-1856-6-B-M-P	3.325,30
1045562	CJLINE/EW-2063-6-B-T-D	3.157,35	1045592	CJLINE/EW-2063-6-B-M-P	3.159,55
1045563	CJLINE/EW-1131-4-B-M-D	1.767,20	1045593	CJLINE/EW-1131-4-B-T-K	2.548,35
1045564	CJLINE/EW-1235-4-B-M-D	1.918,10	1045594	CJLINE/EW-1235-4-B-T-K	2.699,25
1045565	CJLINE/EW-1235-6-B-M-D	1.873,70	1045595	CJLINE/EW-1235-6-B-T-K	2.654,90
1045566	CJLINE/EW-1640-4-B-M-D	1.963,25	1045596	CJLINE/EW-1640-4-B-T-K	2.701,55
1045567	CJLINE/EW-1640-6-B-M-D	1.893,85	1045597	CJLINE/EW-1640-6-B-T-K	2.675,00
1045568	CJLINE/EW/H-1650-4-B-M-D	2.421,00	1045598	CJLINE/EW/H-1650-4-B-T-K	3.132,95
1045569	CJLINE/EW-1845-4-B-M-D	2.171,10	1045599	CJLINE/EW-1845-4-B-T-K	2.909,40
1045570	CJLINE/EW-1845-6-B-M-D	2.115,35	1045600	CJLINE/EW-1845-6-B-T-K	2.853,65
1045571	CJLINE/EW-1856-6-B-M-D	3.124,25	1045601	CJLINE/EW-1856-6-B-T-K	3.836,20
1045572	CJLINE/EW-2063-6-B-M-D	3.143,35	1045602	CJLINE/EW-2063-6-B-T-K	3.670,40
1045573	CJLINE/EW-1131-4-B-T-P	1.958,40	1045603	CJLINE/EW-1131-4-B-M-K	2.498,95
1045574	CJLINE/EW-1235-4-B-T-P	2.109,30	1045604	CJLINE/EW-1235-4-B-M-K	2.649,85
1045575	CJLINE/EW-1235-6-B-T-P	2.064,90	1045605	CJLINE/EW-1235-6-B-M-K	2.605,45
1045576	CJLINE/EW-1640-4-B-T-P	2.203,85	1045606	CJLINE/EW-1640-4-B-M-K	2.694,95
1045577	CJLINE/EW-1640-6-B-T-P	2.085,05	1045607	CJLINE/EW-1640-6-B-M-K	2.625,55
1045578	CJLINE/EW/H-1650-4-B-T-P	2.635,25	1045608	CJLINE/EW/H-1650-4-B-M-K	3.235,15
1045579	CJLINE/EW-1845-4-B-T-P	2.411,70	1045609	CJLINE/EW-1845-4-B-M-K	2.902,80
1045580	CJLINE/EW-1845-6-B-T-P	2.355,95	1045610	CJLINE/EW-1845-6-B-M-K	2.847,05
1045581	CJLINE/EW-1856-6-B-T-P	3.338,50	1045611	CJLINE/EW-1856-6-B-M-K	3.938,35
1045582	CJLINE/EW-2063-6-B-T-P	3.172,70	1045612	CJLINE/EW-2063-6-B-M-K	3.772,60



CJEC/EW

Unidades de extracción con puerta de gran dimensión para poder realizar el mantenimiento con gran facilidad, equipados con motor Brushless industrial E.C.

Ventilador:

- Estructura en chapa de acero galvanizado
- Turbina con álabes a reacción, en chapa de acero galvanizado
- Homologación según norma EN 12101-3:2002/AC:2006
- Posibilidad de montar la boca de impulsión en cualquier lateral de la caja, durante la instalación

Motor y variador electrónico:

- Motores brushless industriales E.C. de muy alta eficiencia, equipados con

- variador electrónico de velocidad (VSD), regulable mediante señal externa de control 0-10 V. Protección IP55
- Se recomienda instalar el variador electrónico de velocidad (VSD) fuera de la zona de trabajo.
- La señal externa puede suministrarse a través de un control manual o automático con salida 0-10 V.
- Variador electrónico de velocidad (VSD), disponibles con entrada monofásica 220-240 V 50/60 Hz (Tipo VSD1/B) o trifásica 380-415 V 50/60 Hz (Tipo VSD3/B). Protección estándar IP20,

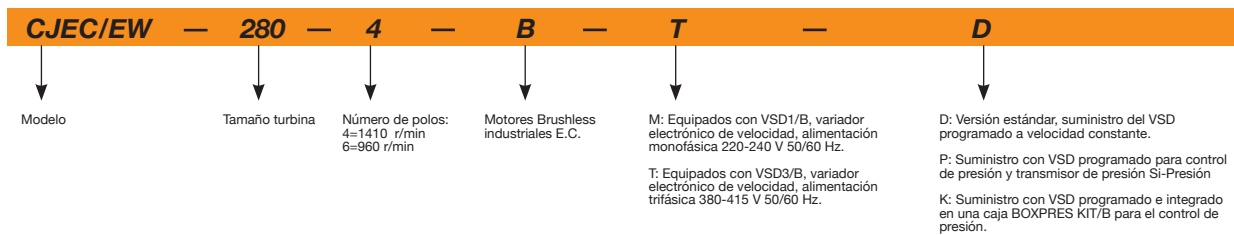
- protección IP66 bajo pedido.
- Por defecto se entrega el variador electrónico de velocidad (VSD) programado a velocidad constante.
- Temperatura de trabajo ventilador: -25 °C +60 °C.
- Temperatura de trabajo (VSD): -25 °C +50 °C.

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado



Código de pedido con suministro de variador electrónico (VSD) incluido



Modelo	Velocidad (r/min) min/max	VSD monofásico 230 V 50/60 Hz Mod. VSD	VSD trifásico 400 V 50/60 Hz Mod. VSD	Potencia eléctrica máx. (W)	Caudal min/máx (m³/h)	Nivel presión sonora min/max dB(A) Aspiración Descarga
CJEC/EW-280-4	300 / 1410	VSD1/B-0.37	VSD3/B-0.75	140	290 / 1370	21 / 55 26 / 60
CJEC/EW-315-4	300 / 1410	VSD1/B-0.37	VSD3/B-0.75	175	350 / 1650	25 / 59 29 / 63
CJEC/EW-355-4	300 / 1410	VSD1/B-0.37	VSD3/B-0.75	340	640 / 3000	27 / 61 32 / 66
CJEC/EW-400-4	300 / 1410	VSD1/B-0.75	VSD3/B-0.75	660	905 / 4250	31 / 65 35 / 69
CJEC/EW-450-4	300 / 1410	VSD1/B-0.75	VSD3/B-0.75	905	1170 / 5500	34 / 68 38 / 72
CJEC/EW-500-4	300 / 1410	VSD1/B-1.5	VSD3/B-1.5	1825	1895 / 8900	36 / 70 41 / 75
CJEC/EW-560-6	300 / 960	VSD1/B-1.5	VSD3/B-1.5	1325	2970 / 9500	52 / 77 57 / 82

COD.	Modelo	PVP €
1047951	CJEC/EW-280-4-B-T-D	1.986,00
1047952	CJEC/EW-315-4-B-T-D	2.010,30
1047953	CJEC/EW-355-4-B-T-D	2.174,60
1047954	CJEC/EW-400-4-B-T-D	2.304,80
1047955	CJEC/EW-450-4-B-T-D	2.437,20
1047956	CJEC/EW-500-4-B-T-D	2.607,25
1047957	CJEC/EW-560-6-B-T-D	2.824,65
1047958	CJEC/EW-280-4-B-M-D	1.994,65
1047959	CJEC/EW-315-4-B-M-D	2.018,95
1047960	CJEC/EW-355-4-B-M-D	2.183,25
1047961	CJEC/EW-400-4-B-M-D	2.270,15
1047962	CJEC/EW-450-4-B-M-D	2.402,60
1047963	CJEC/EW-500-4-B-M-D	2.595,70
1047964	CJEC/EW-560-6-B-M-D	2.813,15
1047965	CJEC/EW-280-4-B-T-P	2.161,90
1047966	CJEC/EW-315-4-B-T-P	2.186,25
1047967	CJEC/EW-355-4-B-T-P	2.350,50
1047968	CJEC/EW-400-4-B-T-P	2.480,70
1047969	CJEC/EW-450-4-B-T-P	2.613,10
1047970	CJEC/EW-500-4-B-T-P	2.783,15
1047971	CJEC/EW-560-6-B-T-P	3.000,60

COD.	Modelo	PVP €
1047972	CJEC/EW-280-4-B-M-P	2.170,55
1047973	CJEC/EW-315-4-B-M-P	2.194,90
1047974	CJEC/EW-355-4-B-M-P	2.359,15
1047975	CJEC/EW-400-4-B-M-P	2.446,10
1047976	CJEC/EW-450-4-B-M-P	2.578,50
1047977	CJEC/EW-500-4-B-M-P	2.771,65
1047978	CJEC/EW-560-6-B-M-P	2.989,05
1047979	CJEC/EW-280-4-B-T-K	2.678,15
1047980	CJEC/EW-315-4-B-T-K	2.702,45
1047981	CJEC/EW-355-4-B-T-K	2.866,75
1047982	CJEC/EW-400-4-B-T-K	2.916,20
1047983	CJEC/EW-450-4-B-T-K	3.048,60
1047984	CJEC/EW-500-4-B-T-K	3.218,65
1047985	CJEC/EW-560-6-B-T-K	3.436,10
1047986	CJEC/EW-280-4-B-M-K	2.634,90
1047987	CJEC/EW-315-4-B-M-K	2.659,20
1047988	CJEC/EW-355-4-B-M-K	2.823,50
1047989	CJEC/EW-400-4-B-M-K	2.910,40
1047990	CJEC/EW-450-4-B-M-K	3.042,85
1047991	CJEC/EW-500-4-B-M-K	3.308,05
1047992	CJEC/EW-560-6-B-M-K	3.525,50



CHT/EW

CVT/EW



CHT/EW CVT/EW



Extractores centrífugos de tejado 400 °C/2h, con salida de aire horizontal o vertical, equipados con motor Brushless industrial E.C.

CHT/EW: Extractores centrífugos de tejado 400 °C/2h, con salida de aire horizontal, sombrero en aluminio, equipados con motor Brushless industrial E.C.

CVT/EW: Extractores centrífugos de tejado 400 °C/2h, con salida de aire vertical, sombrero en aluminio, equipados con motor Brushless industrial E.C.

Ventilador:

- Base soporte en chapa de acero galvanizado
- Turbina con álabes a reacción, en chapa de acero galvanizado.
- Rejilla protección antipájaros.
- Sombrero deflector antilluvia en aluminio

Motor y variador electrónico:

- Motores brushless industriales E.C. de muy alta eficiencia, equipados con variador electrónico de velocidad (VSD),

regulable mediante señal externa de control 0-10 V. Protección IP55.

- Se recomienda instalar el variador electrónico de velocidad (VSD) fuera de la zona de trabajo.
- La señal externa puede suministrarse a través de un control manual o automático con salida 0-10 V.
- Variador electrónico de velocidad (VSD), disponibles con entrada monofásica 220-240 V 50/60 Hz (Tipo VSD1/B) o trifásica 380-415 V 50/60 Hz (Tipo VSD3/B).

Protección estándar IP20,

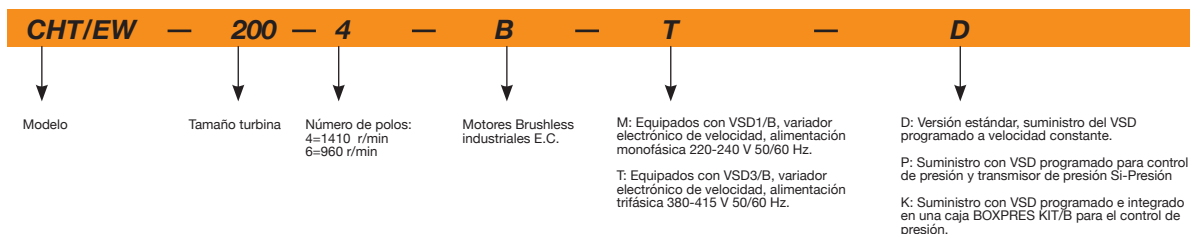
protección IP66 bajo pedido.

- Por defecto se entrega el variador electrónico de velocidad (VSD) programado a velocidad constante.
- Temperatura de trabajo ventilador: -25 °C +60 °C.
- Temperatura de trabajo (VSD): -25 °C +50 °C.

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado

Código de pedido con suministro de variador electrónico (VSD) incluido



Modelo	Velocidad (r/min) min/max	VSD monofásico 230 V 50/60 Hz Mod. VSD	VSD trifásico 400 V 50/60 Hz Mod. VSD	Potencia eléctrica máx. (W)	Caudal min/máx (m³/h)	Nivel presión sonora min/max dB(A) Aspiración Descarga
CHT/EW CVT/EW 200-4	300 / 1410	VSD1/B-0.37	VSD3/B-0.75	140	310 / 1450	3 / 37 9 / 43
CHT/EW CVT/EW 225-4	300 / 1410	VSD1/B-0.37	VSD3/B-0.75	175	445 / 2100	7 / 41 13 / 47
CHT/EW CVT/EW 225-6	300 / 960	VSD1/B-0.37	VSD3/B-0.75	110	440 / 1400	5 / 30 11 / 36
CHT/EW CVT/EW 250-4	300 / 1410	VSD1/B-0.37	VSD3/B-0.75	340	660 / 3100	11 / 45 16 / 50
CHT/EW CVT/EW 250-6	300 / 960	VSD1/B-0.37	VSD3/B-0.75	140	625 / 2000	8 / 33 15 / 40
CHT/EW CVT/EW 315-4	300 / 1410	VSD1/B-0.75	VSD3/B-0.75	660	1055 / 4950	14 / 48 20 / 54
CHT/EW CVT/EW 315-6	300 / 960	VSD1/B-0.37	VSD3/B-0.75	255	1000 / 3200	12 / 37 18 / 43
CHT/EW CVT/EW 400-4	300 / 1410	VSD1/B-0.75	VSD3/B-0.75	905	1490 / 7000	21 / 55 27 / 61
CHT/EW CVT/EW 400-6	300 / 960	VSD1/B-0.37	VSD3/B-0.75	480	1405 / 4500	19 / 44 25 / 50
CHT/EW CVT/EW 450-4	300 / 1410	VSD1/B-1.5	VSD3/B-1.5	1825	2170 / 10200	25 / 59 30 / 64
CHT/EW CVT/EW 450-6	300 / 960	VSD1/B-0.75	VSD3/B-0.75	635	2155 / 6900	22 / 47 29 / 54
CHT/EW CVT/EW 500-6	300 / 960	VSD1/B-1.5	VSD3/B-1.5	1325	3750 / 12000	26 / 51 32 / 57

COD.	Modelo	PVP €
	CHT/EW	
1045220	CHT/EW-200-4-B-T-D	1.555,65
1045221	CHT/EW-225-4-B-T-D	1.571,80
1045222	CHT/EW-225-6-B-T-D	1.583,25
1045223	CHT/EW-250-4-B-T-D	1.708,80
1045224	CHT/EW-250-6-B-T-D	1.691,05
1045225	CHT/EW-315-4-B-T-D	1.874,00
1045226	CHT/EW-315-6-B-T-D	1.768,45
1045227	CHT/EW-400-4-B-T-D	2.264,75
1045228	CHT/EW-400-6-B-T-D	2.161,25
1045229	CHT/EW-450-4-B-T-D	2.469,30
1045230	CHT/EW-450-6-B-T-D	2.237,15
1045231	CHT/EW-500-6-B-T-D	2.768,45
1045232	CHT/EW-200-4-B-M-D	1.565,55

COD.	Modelo	PVP €
1045233	CHT/EW-225-4-B-M-D	1.581,65
1045234	CHT/EW-225-6-B-M-D	1.593,15
1045235	CHT/EW-250-4-B-M-D	1.718,70
1045236	CHT/EW-250-6-B-M-D	1.700,95
1045237	CHT/EW-315-4-B-M-D	1.834,45
1045238	CHT/EW-315-6-B-M-D	1.778,35
1045239	CHT/EW-400-4-B-M-D	2.225,20
1045240	CHT/EW-400-6-B-M-D	2.121,70
1045241	CHT/EW-450-4-B-M-D	2.456,15
1045242	CHT/EW-450-6-B-M-D	2.197,60
1045243	CHT/EW-500-6-B-M-D	2.755,25
1045244	CHT/EW-200-4-B-T-P	1.756,70
1045245	CHT/EW-225-4-B-T-P	1.772,85
1045246	CHT/EW-225-6-B-T-P	1.784,30

COD.	Modelo	PVP €
1045247	CHT/EW-250-4-B-T-P	1.909,90
1045248	CHT/EW-250-6-B-T-P	1.892,10
1045249	CHT/EW-315-4-B-T-P	2.075,05
1045250	CHT/EW-315-6-B-T-P	1.969,50
1045251	CHT/EW-400-4-B-T-P	2.465,80
1045252	CHT/EW-400-6-B-T-P	2.362,30
1045253	CHT/EW-450-4-B-T-P	2.670,40
1045254	CHT/EW-450-6-B-T-P	2.438,20
1045255	CHT/EW-500-6-B-T-P	2.969,50
1045256	CHT/EW-200-4-B-M-P	1.766,60
1045257	CHT/EW-225-4-B-M-P	1.782,70
1045258	CHT/EW-225-6-B-M-P	1.794,20
1045259	CHT/EW-250-4-B-M-P	1.919,75
1045260	CHT/EW-250-6-B-M-P	1.902,00
1045261	CHT/EW-315-4-B-M-P	2.035,50
1045262	CHT/EW-315-6-B-M-P	1.979,40
1045263	CHT/EW-400-4-B-M-P	2.426,25
1045264	CHT/EW-400-6-B-M-P	2.322,75
1045265	CHT/EW-450-4-B-M-P	2.657,20
1045266	CHT/EW-450-6-B-M-P	2.398,65
1045267	CHT/EW-500-6-B-M-P	2.956,30
1045268	CHT/EW-200-4-B-T-K	2.346,70
1045269	CHT/EW-225-6-B-T-K	2.362,80
1045270	CHT/EW-225-6-B-T-K	2.374,30
1045271	CHT/EW-250-4-B-T-K	2.499,85
1045272	CHT/EW-250-6-B-T-K	2.482,10
1045273	CHT/EW-315-4-B-T-K	2.572,75
1045274	CHT/EW-315-6-B-T-K	2.559,50
1045275	CHT/EW-400-4-B-T-K	2.963,50
1045276	CHT/EW-400-6-B-T-K	2.860,00
1045277	CHT/EW-450-4-B-T-K	3.168,05
1045278	CHT/EW-450-6-B-T-K	2.935,90
1045279	CHT/EW-500-6-B-T-K	3.467,20
1045280	CHT/EW-200-4-B-M-K	2.297,25
1045281	CHT/EW-225-4-B-M-K	2.313,40
1045282	CHT/EW-225-6-B-M-K	2.324,85
1045283	CHT/EW-250-4-B-M-K	2.450,40
1045284	CHT/EW-250-6-B-M-K	2.432,65
1045285	CHT/EW-315-4-B-M-K	2.566,15
1045286	CHT/EW-315-6-B-M-K	2.510,05
1045287	CHT/EW-400-4-B-M-K	2.956,90
1045288	CHT/EW-400-6-B-M-K	2.853,40
1045289	CHT/EW-450-4-B-M-K	3.270,25
1045290	CHT/EW-450-6-B-M-K	2.929,30
1045291	CHT/EW-500-6-B-M-K	3.569,35
CVT/EW		
1045292	CVT/EW-200-4-B-T-D	1.664,05
1045293	CVT/EW-225-4-B-T-D	1.691,40
1045294	CVT/EW-225-6-B-T-D	1.700,05
1045295	CVT/EW-250-4-B-T-D	1.822,85
1045296	CVT/EW-250-6-B-T-D	1.813,85
1045297	CVT/EW-315-4-B-T-D	2.026,00
1045298	CVT/EW-315-6-B-T-D	1.920,45
1045299	CVT/EW-400-4-B-T-D	2.426,85
1045300	CVT/EW-400-6-B-T-D	2.323,25
1045301	CVT/EW-450-4-B-T-D	2.637,55
1045302	CVT/EW-450-6-B-T-D	2.405,10
1045303	CVT/EW-500-6-B-T-D	2.972,95
1045304	CVT/EW-200-4-B-M-D	1.673,95

COD.	Modelo	PVP €
1045305	CVT/EW-225-4-B-M-D	1.701,30
1045306	CVT/EW-225-6-B-M-D	1.709,95
1045307	CVT/EW-250-4-B-M-D	1.832,75
1045308	CVT/EW-250-6-B-M-D	1.823,70
1045309	CVT/EW-315-4-B-M-D	1.986,45
1045310	CVT/EW-315-6-B-M-D	1.930,30
1045311	CVT/EW-400-4-B-M-D	2.387,30
1045312	CVT/EW-400-6-B-M-D	2.283,70
1045313	CVT/EW-450-4-B-M-D	2.624,40
1045314	CVT/EW-450-6-B-M-D	2.365,55
1045315	CVT/EW-500-6-B-M-D	2.959,75
1045316	CVT/EW-200-4-B-T-P	1.865,10
1045317	CVT/EW-225-4-B-T-P	1.892,45
1045318	CVT/EW-225-6-B-T-P	1.901,10
1045319	CVT/EW-250-4-B-T-P	2.023,90
1045320	CVT/EW-250-6-B-T-P	2.014,90
1045321	CVT/EW-315-4-B-T-P	2.227,05
1045322	CVT/EW-315-6-B-T-P	2.121,50
1045323	CVT/EW-400-4-B-T-P	2.627,90
1045324	CVT/EW-400-6-B-T-P	2.524,30
1045325	CVT/EW-450-4-B-T-P	2.838,65
1045326	CVT/EW-450-6-B-T-P	2.606,15
1045327	CVT/EW-500-6-B-T-P	3.174,00
1045328	CVT/EW-200-4-B-M-P	1.875,00
1045329	CVT/EW-225-4-B-M-P	1.902,35
1045330	CVT/EW-225-6-B-M-P	1.911,00
1045331	CVT/EW-250-4-B-M-P	2.623,80
1045332	CVT/EW-250-6-B-M-P	2.024,75
1045333	CVT/EW-315-4-B-M-P	2.187,50
1045334	CVT/EW-315-6-B-M-P	2.131,40
1045335	CVT/EW-400-4-B-M-P	2.588,35
1045336	CVT/EW-400-6-B-M-P	2.484,75
1045337	CVT/EW-450-4-B-M-P	2.825,45
1045338	CVT/EW-450-6-B-M-P	2.566,60
1045339	CVT/EW-500-6-B-M-P	3.160,80
1045340	CVT/EW-200-4-B-T-K	2.455,10
1045341	CVT/EW-225-4-B-T-K	2.482,45
1045342	CVT/EW-225-6-B-T-K	2.491,10
1045343	CVT/EW-250-4-B-T-K	2.613,90
1045344	CVT/EW-250-6-B-T-K	2.604,85
1045345	CVT/EW-315-4-B-T-K	2.724,75
1045346	CVT/EW-315-6-B-T-K	2.711,45
1045347	CVT/EW-400-4-B-T-K	3.125,60
1045348	CVT/EW-400-6-B-T-K	3.022,00
1045349	CVT/EW-450-4-B-T-K	3.336,30
1045350	CVT/EW-450-6-B-T-K	3.103,85
1045351	CVT/EW-500-6-B-T-K	3.671,70
1045352	CVT/EW-200-4-B-M-K	2.405,65
1045353	CVT/EW-225-4-B-M-K	2.433,00
1045354	CVT/EW-225-6-B-M-K	2.441,65
1045355	CVT/EW-250-4-B-M-K	2.564,45
1045356	CVT/EW-250-6-B-M-K	2.555,45
1045357	CVT/EW-315-4-B-M-K	2.718,15
1045358	CVT/EW-315-6-B-M-K	2.662,05
1045359	CVT/EW-400-4-B-M-K	3.119,00
1045360	CVT/EW-400-6-B-M-K	3.015,45
1045361	CVT/EW-450-4-B-M-K	3.438,50
1045362	CVT/EW-450-6-B-M-K	3.097,25
1045363	CVT/EW-500-6-B-M-K	3.773,85



HT-L/EW

Extractores helicoidales de tejado, con base plana, equipados con motor Brushless industrial E.C.

Ventilador:

- Base soporte en chapa de acero galvanizada.
- Hélice en poliamida 6 reforzada con fibra de vidrio.
- Rejilla de protección antipájaros.
- Sombrero deflector antilluvia en chapa de acero, con protección anticorrosiva.
- Dirección aire motor-hélice.

Motor y variador electrónico:

- Motores brushless industriales E.C. de muy alta eficiencia, equipados con variador electrónico de velocidad (VSD), regulable mediante señal externa de control 0-10 V. Protección IP55.

- Se recomienda instalar el variador electrónico de velocidad (VSD) fuera de la zona de trabajo.
- La señal externa puede suministrarse a través de un control manual o automático con salida 0-10 V.
- Variador electrónico de velocidad (VSD), disponibles con entrada monofásica 220-240 V 50/60 Hz (Tipo VSD1/B) o trifásica 380-415 V 50/60 Hz (Tipo VSD3/B). Protección estándar IP20, protección IP66 bajo pedido.
- Por defecto se entrega el variador electrónico de velocidad (VSD) programado a velocidad constante.

- Temperatura de trabajo ventilador: -25 °C +60 °C.
- Temperatura de trabajo (VSD): -25 °C +50 °C.

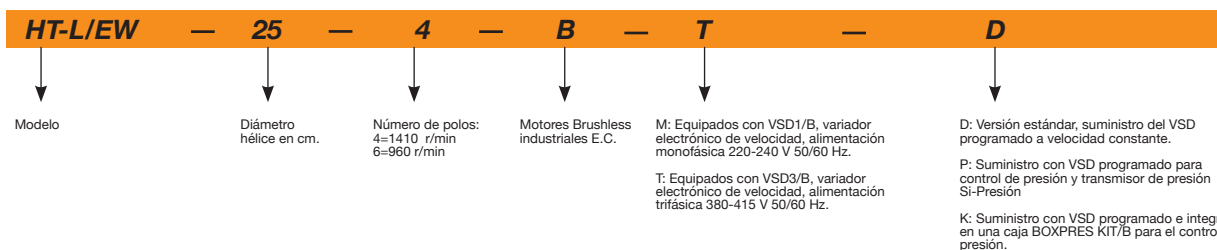
Acabado:

- Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190 °C, previo desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos.

Bajo demanda:

- Posibilidad de suministro como VENTILADORES DE IMPULSIÓN.
- Hélice versión AL en fundición de aluminio.

Código de pedido con suministro de variador electrónico (VSD) incluido



Modelo	Velocidad (r/min) min/max	VSD monofásico 230 V 50/60 Hz Mod. VSD	VSD trifásico 400 V 50/60 Hz Mod. VSD	Potencia eléctrica máx. (W)	Caudal min/máx (m³/h)	Nivel presión sonora min/max dB(A) Aspiración Descarga	
HT-L/EW-25-4	300 / 1410	VSD1/B-0.37	VSD3/B-0.75	175	230 / 1080	7 / 41	6 / 40
HT-L/EW-31-4	300 / 1410	VSD1/B-0.37	VSD3/B-0.75	175	385 / 1800	13 / 47	12 / 46
HT-L/EW-35-4	300 / 1410	VSD1/B-0.37	VSD3/B-0.75	175	555 / 2600	14 / 48	13 / 47
HT-L/EW-40-4	300 / 1410	VSD1/B-0.37	VSD3/B-0.75	340	980 / 4600	17 / 51	16 / 50
HT-L/EW-45-4	300 / 1410	VSD1/B-0.37	VSD3/B-0.75	450	1385 / 6500	21 / 55	20 / 54
HT-L/EW-50-4	300 / 1410	VSD1/B-0.75	VSD3/B-0.75	660	1810 / 8500	25 / 59	23 / 57
HT-L/EW-56-4	300 / 1410	VSD1/B-0.75	VSD3/B-0.75	905	2085 / 9800	27 / 61	23 / 57
HT-L/EW-56-6	300 / 960	VSD1/B-0.37	VSD3/B-0.75	330	2065 / 6600	23 / 48	21 / 46
HT-L/EW-63-4	300 / 1410	VSD1/B-0.75	VSD3/B-1.5	1295	2980 / 14000	29 / 63	25 / 59
HT-L/EW-63-6	300 / 960	VSD1/B-0.37	VSD3/B-0.75	480	2875 / 9200	27 / 52	24 / 49

COD.	Modelo	PVP €
1045102	HT-L/EW-25-4-B-T-D	1.150,55
1045103	HT-L/EW-31-4-B-T-D	1.155,90
1045104	HT-L/EW-35-4-B-T-D	1.200,75
1045105	HT-L/EW-40-4-B-T-D	1.274,05
1045106	HT-L/EW-45-4-B-T-D	1.450,55
1045107	HT-L/EW-50-4-B-T-D	1.635,45
1045108	HT-L/EW-56-4-B-T-D	1.813,45
1045109	HT-L/EW-56-6-B-T-D	1.668,50
1045110	HT-L/EW-63-4-B-T-D	1.973,70
1045111	HT-L/EW-63-6-B-T-D	1.845,60
1045112	HT-L/EW-25-4-B-M-D	1.160,45
1045113	HT-L/EW-31-4-B-M-D	1.165,80
1045114	HT-L/EW-35-4-B-M-D	1.210,65
1045115	HT-L/EW-40-4-B-M-D	1.283,95
1045116	HT-L/EW-45-4-B-M-D	1.460,45
1045117	HT-L/EW-50-4-B-M-D	1.595,90
1045118	HT-L/EW-56-4-B-M-D	1.773,90
1045119	HT-L/EW-56-6-B-M-D	1.678,40
1045120	HT-L/EW-63-4-B-M-D	1.934,15
1045121	HT-L/EW-63-6-B-M-D	1.806,05
1045122	HT-L/EW-25-4-B-T-P	1.351,60
1045123	HT-L/EW-31-4-B-T-P	1.356,95
1045124	HT-L/EW-35-4-B-T-P	1.401,85
1045125	HT-L/EW-40-4-B-T-P	1.475,10

COD.	Modelo	PVP €
1045126	HT-L/EW-45-4-B-T-P	1.651,60
1045127	HT-L/EW-50-4-B-T-P	1.836,50
1045128	HT-L/EW-56-4-B-T-P	2.014,55
1045129	HT-L/EW-56-6-B-T-P	1.869,55
1045130	HT-L/EW-63-4-B-T-P	2.174,75
1045131	HT-L/EW-63-6-B-T-P	2.046,65
1045132	HT-L/EW-25-4-B-M-P	1.361,50
1045133	HT-L/EW-31-4-B-M-P	1.366,85
1045134	HT-L/EW-35-4-B-M-P	1.411,70
1045135	HT-L/EW-40-4-B-M-P	1.485,00
1045136	HT-L/EW-45-4-B-M-P	1.661,50
1045137	HT-L/EW-50-4-B-M-P	1.796,95
1045138	HT-L/EW-56-4-B-M-P	1.974,95
1045139	HT-L/EW-56-6-B-M-P	1.879,45
1045140	HT-L/EW-63-4-B-M-P	2.135,20
1045141	HT-L/EW-63-6-B-M-P	2.007,10
1045142	HT-L/EW-25-4-B-T-K	1.941,60
1045143	HT-L/EW-31-4-B-T-K	1.946,95
1045144	HT-L/EW-35-4-B-T-K	1.991,80
1045145	HT-L/EW-40-4-B-T-K	2.065,10
1045146	HT-L/EW-45-4-B-T-K	2.241,60
1045147	HT-L/EW-50-4-B-T-K	2.334,20
1045148	HT-L/EW-56-4-B-T-K	2.512,20
1045149	HT-L/EW-56-6-B-T-K	2.459,55

COD.	Modelo	PVP €
1045150	HT-L/EW-63-4-B-T-K	2.672,45
1045151	HT-L/EW-63-6-B-T-K	2.544,35
1045152	HT-L/EW-25-4-B-M-K	1.892,15
1045153	HT-L/EW-31-4-B-M-K	1.897,50
1045154	HT-L/EW-35-4-B-M-K	1.942,35
1045155	HT-L/EW-40-4-B-M-K	2.015,65

COD.	Modelo	PVP €
1045156	HT-L/EW-45-4-B-M-K	2.192,15
1045157	HT-L/EW-50-4-B-M-K	2.327,60
1045158	HT-L/EW-56-4-B-M-K	2.505,65
1045159	HT-L/EW-56-6-B-M-K	2.410,10
1045160	HT-L/EW-63-4-B-M-K	2.665,85
1045161	HT-L/EW-63-6-B-M-K	2.537,75



HT/EW

Extractores helicoidales de tejado, con base plana, equipados con motor asincrónico de alta eficiencia IE3 regulable electrónicamente.



Ventilador:

- Base soporte en chapa de acero galvanizada.
- Hélice en poliamida 6 reforzada con fibra de vidrio, excepto modelos 100 de 4 polos en aluminio.
- Rejilla de protección antipájaros.
- Sombrero deflector antilluvia en poliéster, excepto modelo 71 en chapa de acero con protección anticorrosiva.
- Dirección aire motor-hélice.

Motor y variador electrónico:

- Motores eficiencia IE3, regulables electrónicamente.
- Se suministrará el variador de velocidad VSD según pedido.

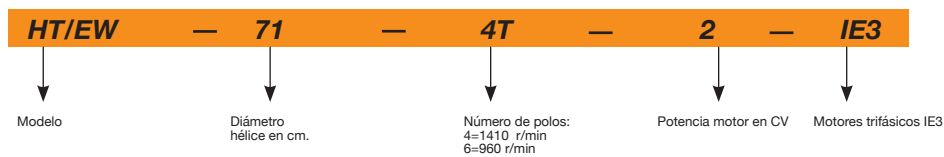
- Variador electrónico de velocidad (VSD) regulable mediante señal externa de 0-10 V.
- Se recomienda instalar filtros senoidales entre ventilador y variador electrónico de velocidad (VSD), cuando haya gran distancia entre ellos.
- Variador electrónico de velocidad (VSD), disponibles con entrada monofásica 220-240 V 50/60 Hz hasta 3cv (Tipo VSD1/A-RFM) o con entrada trifásica 380-415 V 50/60 Hz (Tipo VSD3/A-RFT). Protección estándar IP20 hasta 15 CV, potencias mayores IP55. Bajo pedido protección IP66 hasta 10 CV.
- Por defecto se entrega el variador electrónico de velocidad (VSD)

- programado a velocidad constante.
- Temperatura de trabajo ventilador: -25 °C +60 °C.
- Temperatura de trabajo (VSD): -25 °C +50 °C.
- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55.
- Trifásicos 230/400 V 50 Hz (hasta 5,5 CV) y 400/690 V 50 Hz. (potencias superiores a 5,5 CV)

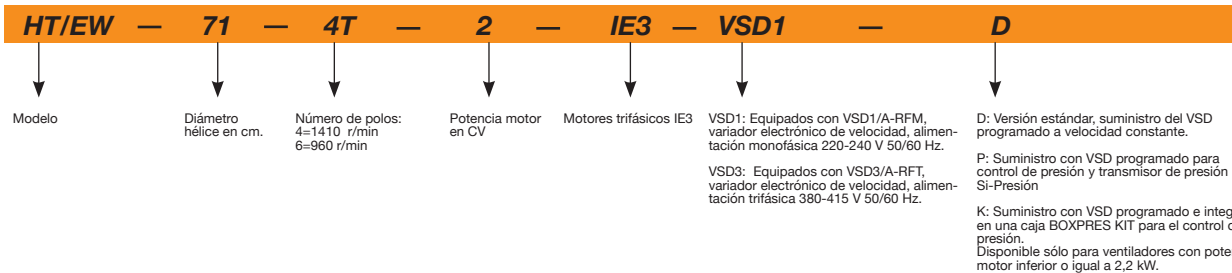
Bajo demanda:

- Posibilidad de suministro como VENTILADORES DE IMPULSIÓN.
- Hélice versión AL en fundición de aluminio.

Código de pedido del ventilador



Código de pedido con suministro de variador electrónico (VSD) incluido



Modelo	Velocidad (r/min) min/max	VSD monofásico 230 V 50/60 Hz Mod. VSD	VSD trifásico 400 V 50/60 Hz Mod. VSD	Potencia instalada (kW)	Caudal min/máx (m³/h)	Nivel presión sonora min/max dB(A) Aspiración Descarga
HT/EW-71-4T-2	575/1440	VSD1/A-RFM-2	VSD3/A-RFT-2	1,50	7190 / 18000	49 / 69 47 / 67
HT/EW-71-6T-0,75	370/925	VSD1/A-RFM-1	VSD3/A-RFT-1	0,55	4880 / 12200	38 / 58 36 / 56
HT/EW-80-4T-3	575/1435	VSD1/A-RFM-3	VSD3/A-RFT-3	2,20	10500 / 26200	53 / 73 50 / 70
HT/EW-80-6T-1,5	380/945	VSD1/A-RFM-2	VSD3/A-RFT-2	1,10	7240 / 18000	44 / 64 41 / 61
HT/EW-90-4T-4	575/1440	-	VSD3/A-RFT-5.5	3,00	12580 / 31500	57 / 77 54 / 74
HT/EW-90-6T-2	380/950	VSD1/A-RFM-2	VSD3/A-RFT-2	1,50	8480 / 21200	48 / 68 45 / 65
HT/EW-100-4T-7,5	585/1465	-	VSD3/A-RFT-7.5	5,50	14775 / 37000	60 / 80 57 / 77
HT/EW-100-4T-10	585/1465	-	VSD3/A-RFT-10	7,50	17570 / 44000	64 / 84 61 / 81
HT/EW-100-6T-2	380/950	VSD1/A-RFM-2	VSD3/A-RFT-2	1,50	10000 / 25000	51 / 71 48 / 68
HT/EW-100-6T-3	380/950	VSD1/A-RFM-3	VSD3/A-RFT-3	2,20	11280 / 28200	55 / 75 52 / 72

COD.	Modelo	PVP €
1045162	HT/EW-71-4T-2-IE3	1.596,95
1045163	HT/EW-71-6T-0.75-IE3	1.492,10
1045164	HT/EW-80-4T-3-IE3	2.123,70
1045165	HT/EW-80-6T-1.5-IE3	2.114,55
1045166	HT/EW-90-4T-4-IE3	2.670,95
1045167	HT/EW-90-6T-2-IE3	2.583,25
1045168	HT/EW-100-4T-7.5-IE3	3.297,85
1045169	HT/EW-100-4T-10-IE3	3.361,90
1045170	HT/EW-100-6T-2-IE3	2.914,00
1045171	HT/EW-100-6T-3-IE3	3.199,45
1045172	HT/EW-71-4T-2-IE3-VSD1-D	1.607,75
1045173	HT/EW-71-6T-0.75-IE3-VSD1-D	1.513,10
1045174	HT/EW-80-4T-3-IE3-VSD1-D	2.126,65
1045175	HT/EW-80-6T-1.5-IE3-VSD1-D	2.210,80
1045176	HT/EW-90-6T-2-IE3-VSD1-D	2.601,85
1045177	HT/EW-100-6T-2-IE3-VSD1-D	2.940,80
1045178	HT/EW-100-6T-3-IE3-VSD1-D	3.250,65
1045179	HT/EW-71-4T-2-IE3-VSD3-D	1.773,55
1045180	HT/EW-71-6T-0.75-IE3-VSD3-D	1.608,70
1045181	HT/EW-80-4T-3-IE3-VSD3-D	2.288,10
1045182	HT/EW-80-6T-1.5-IE3-VSD3-D	2.285,95
1045183	HT/EW-90-4T-4-IE3-VSD3-D	2.679,50
1045184	HT/EW-90-6T-2-IE3-VSD3-D	2.634,60
1045185	HT/EW-100-4T-7.5-IE3-VSD3-D	3.324,05
1045186	HT/EW-100-4T-10-IE3-VSD3-D	3.638,10
1045187	HT/EW-100-6T-2-IE3-VSD3-D	3.100,65
1045188	HT/EW-100-6T-3-IE3-VSD3-D	3.275,90
1045189	HT/EW-71-4T-2-IE3-VSD1-P	1.821,35
1045190	HT/EW-71-6T-0.75-IE3-VSD1-P	1.726,75

COD.	Modelo	PVP €
1045191	HT/EW-80-4T-3-IE3-VSD1-P	2.222,10
1045192	HT/EW-80-6T-1.5-IE3-VSD1-P	2.290,15
1045193	HT/EW-90-6T-2-IE3-VSD1-P	2.710,00
1045194	HT/EW-100-6T-2-IE3-VSD1-P	3.105,50
1045195	HT/EW-100-6T-3-IE3-VSD1-P	3.279,80
1045196	HT/EW-71-4T-2-IE3-VSD3-P	2.098,00
1045197	HT/EW-71-6T-0.75-IE3-VSD3-P	1.922,85
1045198	HT/EW-80-4T-3-IE3-VSD3-P	2.432,25
1045199	HT/EW-80-6T-1.5-IE3-VSD3-P	2.362,80
1045200	HT/EW-90-4T-4-IE3-VSD3-P	2.893,10
1045201	HT/EW-90-6T-2-IE3-VSD3-P	2.701,85
1045202	HT/EW-100-4T-7.5-IE3-VSD3-P	3.745,45
1045203	HT/EW-100-4T-10-IE3-VSD3-P	4.079,10
1045204	HT/EW-100-6T-2-IE3-VSD3-P	3.180,00
1045205	HT/EW-100-6T-3-IE3-VSD3-P	3.294,90
1045206	HT/EW-71-4T-2-IE3-VSD1-K	2.472,70
1045207	HT/EW-71-6T-0.75-IE3-VSD1-K	2.290,55
1045208	HT/EW-80-4T-3-IE3-VSD1-K	3.458,35
1045209	HT/EW-80-6T-1.5-IE3-VSD1-K	2.737,55
1045210	HT/EW-90-6T-2-IE3-VSD1-K	3.076,55
1045211	HT/EW-100-6T-2-IE3-VSD1-K	3.245,65
1045212	HT/EW-100-6T-3-IE3-VSD1-K	4.081,30
1045213	HT/EW-71-4T-2-IE3-VSD3-K	2.626,80
1045214	HT/EW-71-6T-0.75-IE3-VSD3-K	2.549,70
1045215	HT/EW-80-4T-3-IE3-VSD3-K	3.668,45
1045216	HT/EW-80-6T-1.5-IE3-VSD3-K	2.891,60
1045217	HT/EW-90-6T-2-IE3-VSD3-K	3.230,65
1045218	HT/EW-100-6T-2-IE3-VSD3-K	3.399,70
1045219	HT/EW-100-6T-3-IE3-VSD3-K	4.291,45

Sistemas de VENTILACIÓN PARA VIVIENDAS

SV

Extractores en línea para conductos

7



SVE/PLUS

Extractores en línea para conductos con aislamiento acústico de 40 mm

7



CJBC

Unidades de extracción compactas de accionamiento directo

8



CJBC/ECO

Unidades de extracción compactas de accionamiento directo, con control de presión constante

8



NEOLINEO

Extractores en línea para conductos con rodamientos a bolas de Larga Duración

8



PLATT

Extractor multibocas de baja silueta

160



LETO MEV

Extractor multibocas

160



PENTA MEV

Extractor compacto multibocas y salida orientable

160



PENTA MEV KIT

Extractor compacto con multibocas y salida orientable

160



PROMETEO

Central de extracción e impulsión de aire, con recuperador de calor de alta eficacia, para viviendas unifamiliares

161



CTD

Extractores centrífugos de tejado, para la ventilación de viviendas

113



CA-ROOF

Extractores centrífugos de tejado, para aspiración en chimeneas de viviendas

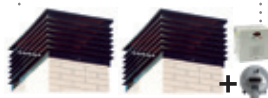
161



RCH RCH 400x800 VM

Extractor y remate de chimenea para extracción híbrida en viviendas comunitarias

161



TIRACAMINO

Extractores para la extracción de humo en chimeneas y barbacoas

162



EDMF

Extractores de baño extraplano, con estético y moderno diseño

162



EDQUIET

Extractores domésticos de muy bajo nivel sonoro y bajo consumo

162





PLATT

Extractor de baja silueta, para ser instalado en falso techo y realizar la extracción de 4 zonas distintas, en viviendas unifamiliares o apartamentos.

- Diseñado para trabajo continuo, en posición horizontal y vertical
- Fácil regulación de caudal en las propias bocas de extracción
- Perfecto diseño de rodete y envolvente para conseguir altas prestaciones con poco ruido y poca potencia absorbida.
- Salida de aire mediante 1 boca de 125 mm
- Temporizador ajustable a 30 minutos

Construcción:

- Caja soporte y bocas en material plástico
- Estructura superior en chapa galvanizada
- Entrada de aire mediante 3 bocas de 80 mm y 1 boca de 125 mm

Motor:

- Motor con rodamientos a bolas de larga duración, protección IPX4, de dos velocidades
- Monofásico 230V. 50 Hz
- Temperatura de trabajo -10°C + 50°C

COD.	Modelo	Velocidad (r/min)	Intensidad máx. admisible(A) 220-240V	Potencia (W)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel sonoro irradiado dB(A)	PVP €
1028545	PLATT	2540	0,24	55	400	49	243,65
1028546	HYGRO PLATT-ES	1450	0,49	55	395	37,5	407,10



LETO MEV

Extractor multibocas con 4 entradas de 125 mm

Extractor multibocas, para realizar la extracción en un mínimo de 6 zonas distintas, en viviendas unifamiliares.

- Diseñado para trabajo continuo, en posición horizontal y vertical
- Perfecto diseño de rodete y envolvente para conseguir altas prestaciones con poco ruido y muy alta eficiencia eléctrica (0,1 (w/ m3/h))
- Muy silencioso
- LETO MEV RF: Control remoto por RF, alimentado por células solares, que permite seleccionar a distancia, la velocidad y el tiempo de funcionamiento

Construcción:

- Fabricado en material plástico
- Entrada de aire mediante 4 bocas de 125 mm
- Salida de aire mediante 1 boca de 25 mm
- Temporizador incorporado

Motor:

- Motor con rodamientos a bolas de larga duración, protección IPX4, controlados electrónicamente, de tres velocidades
- Monofásicos 230V. 50 Hz
- Temperatura de trabajo -10°C + 50°C

COD.	Modelo	Velocidad (r/min)	Intensidad máx. admisible(A) 220-240V	Potencia (W)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel sonoro irradiado dB(A)	PVP €
1028550	LETO MEV	2150	0,55	70	500	36	394,95
1028551	LETO MEV RF	2150	0,55	70	500	36	512,85



PENTA MEV



PENTA MEV KIT

PENTA MEV

Extractor compacto con multibocas y salida orientable

PENTA MEV: Extractor multibocas con salida orientable, para realizar la extracción en un mínimo de 6 zonas distintas, en viviendas unifamiliares.

PENTA MEV KIT: Extractor multibocas con salida orientable, para realizar la extracción en un mínimo de 6 zonas distintas, en viviendas unifamiliares, incluye 3 bocas de extracción de 80 mm y una boca de 125 mm

HYGRO PENTA MEV: Extractor multibocas con salida orientable, para realizar la extracción en un mínimo de 6 zonas distintas, en viviendas unifamiliares, donde el ahorro energético es un factor importante

- Diseñado para trabajo continuo, en posición horizontal y vertical
- Diseño versátil para orientar la salida en cualquier posición
- Fácil regulación de caudal en las propias bocas de extracción
- Perfecto diseño de rodete y envolvente para conseguir altas prestaciones con poco ruido y poca potencia absorbida.
- Desmontable para mantenimiento, con ¼ de vuelta
- Entrada de aire mediante 5 bocas de 80 mm y 1 boca de 125 mm
- Salida de aire mediante 1 boca de 125 mm

Motor:

- Motor con rodamientos a bolas de larga duración, protección IPX4, de dos velocidades
- Monofásico 230V. 50 Hz
- Temperatura de trabajo -10°C + 50°C

Construcción:

- Fabricado en material plástico

COD.	Modelo	Velocidad (r/min)	Intensidad máx. admisible(A) 220-240V	Potencia (W)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel sonoro irradiado dB(A)	PVP €
1028542	PENTA MEV	2200/1050	0,35/0,20	73/21	370/160	40/32	117,45
1028543	PENTA MEV KIT	2200/1050	0,35/0,20	73/21	370/160	40/32	154,90
1028544	HYGRO PENTA MEV-ES	1350	0,48	55	440	41	363,70



PROMETEO

Central de extracción e impulsión de aire, con recuperador de calor de alta eficacia, para viviendas unifamiliares

La central de aire está diseñada para la impulsión de aire a través de las zonas secas de la vivienda, comedor y habitaciones y realizar la extracción a través de las zonas húmedas, cocina y baños. En invierno el recuperador de calor de alta eficiencia (92%), recupera el calor de la vivienda por la extracción y lo transfiere otra vez a la vivienda a través del aire inyectado del exterior. En verano se pone en funcionamiento automáticamente el bypass, para evitar la pérdida de aire acondicionado.

Construcción:

- HR-400 y HR-400M. Unidad exterior en poliestireno de gran espesor con gran atenuación acústica
- Ventiladores en polipropileno
- Control remoto en material plástico de gran resistencia
- Caja interior en material plástico autoextinguible V0
- Filtros F5 en aportación y extracción (F7 opcional)
- Recuperador de calor de alta eficiencia (hasta 92%)

HR-200

- Unidad compacta con exterior en poliéster blanco
- Filtros G3 en aportación y extracción (F5 opcional)
- Recuperador de calor de alta eficiencia (hasta 93%)

Motor:

- Motor brushless con tecnología combinada DC y EC, según necesidades del sistema, para obtener un gran ahorro energético. Monofásicos 230V. 50 Hz

COD.	Modelo	Velocidad (r/min)	Intensidad máx. admisible(A) 220-240V	Potencia (W)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel sonoro irradiado dB(A)	PVP €
1030135	PROMETEO HR-200	2340	0,65	77	208	32,5	2.156,75
1030136	PROMETEO HR-400	3500	1,5	195	420	46,5	3.187,95
1030137	PROMETEO HR-400-M	3500	1,5	195	420	46,5	2.327,60



CA-ROOF

Extractores centrífugos de tejado, para aspiración en chimeneas de viviendas

Extractor centrífugo en línea, con sombrero incorporado para realizar la extracción o impulsión de aire en viviendas individuales o comunitarias

- Diseñado para trabajo continuo, en cualquier posición
- Posibilidad de suministro con base soporte o directamente a conducto, según modelo

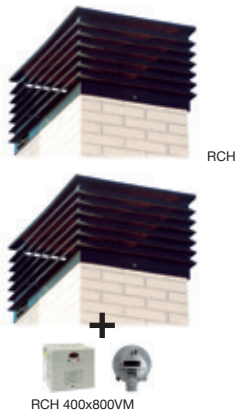
Construcción:

- Base soporte en chapa galvanizada
- Turbina con álabes a reacción
- Sombrero deflector antilluvia en chapa galvanizada
- Protección con pintura anticorrosiva

Motor:

- Motor con rodamientos a bolas de larga duración, protección IPX4
- Monofásico 230V. 50 Hz
- Temperatura de trabajo -20°C + 50°C
- Protector térmico de rearme automático

COD. B	COD. C	Modelo	Velocidad (r/min)	Intensidad máx. admisible(A) 220-240V	Potencia instalada (W)	Caudal máximo (m³/h)	PVP € B	PVP € C
1030747	1030753	CA/ROOF 125	2300	0,34	75	350	277,60	321,50
1030748	1030754	CA/ROOF 150	2370	0,34	80	450	325,95	374,65
1030749	1030755	CA/ROOF 160	2650	0,68	150	750	384,65	433,15
1030750	1030756	CA/ROOF 200	2700	0,69	160	850	407,95	462,20
1030751	1030757	CA/ROOF 250	2430	0,80	180	1180	482,50	551,25
1030752	1030758	CA/ROOF 315	2480	1,10	250	1600	596,05	673,00



RCH RCH 400x800VM

Extractor y remate de chimenea para extracción híbrida en viviendas comunitarias

- Diseñados especialmente, para la extracción de aire en viviendas unifamiliares o comunitarias, a través de chimeneas o shunts comunitarios. Permite mantener un estético y uniforme diseño en toda la vivienda
- La versión Venturi, solo para extracción natural, sin extractor
- La ligereza del aluminio, permite que la colocación en el tejado sea rápida y sencilla

Construcción:

- Fabricados en aluminio prelacado de color negro, inalterable a los agentes atmosféricos.
- Lamas perfectamente estudiadas, para obtener un efecto venturi de alto rendimiento
- Tensión de alimentación 230V. 50 Hz

Versiones:

- BASIC: Funciona con interruptor o con controlador de viento SI-VENT
- VENTURI: Funcionamiento natural sin extractor por efecto venturi
- TEMPERATURA: Diseñado para la extracción de aire en hogares y barbacoas con temperatura máxima 150°C

Bajo demanda:

- Medidas adaptadas a cualquier chimenea

COD.	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (W)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión (1) sonora a 2/3 de Q _{máx} db (A) Aspiración Descarga	Superficie útil (m²)	PVP €
1030693	RCH-400x400B	1360	0,03	950	32 35	-	972,25
1030694	RCH-400x400T	1380	0,25	1450	37 40	-	1.355,45
1030695	RCH-400x400V	-	-	-	-	0,134	491,35
1030696	RCH-400x600B	910	0,03	1280	28 31	-	1.069,70
1030697	RCH-400x600V	-	-	-	-	0,191	529,85
1030698	RCH-400x800B	880	0,04	1800	31 35	-	1.072,95
1030699	RCH-400x800V	-	-	-	-	0,248	545,40
1030700	RCH-400x800VM	1280	0,10	2500	43 48	-	1.894,80



TIRACAMINO

Extractores para la extracción de humo en chimeneas y barbacoas

- Diseñados especialmente, para la extracción de humo hasta 200°C de chimeneas y barbacoas
- Equipado con regulador electrónico, para regular la velocidad y el caudal del extractor, según las necesidades reales de extracción de humo
- Diseñados para funcionamiento continuo 200°C
- Construcción:
 - Fabricados en chapa de acero con resina de poliéster, para resistir los agentes atmosféricos
- Rejilla de protección antipájaros
- Tensión de alimentación 230V. 50 Hz
- Motor:
 - BASIC: funciona con interruptor o regulador independiente

COD.	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia absorbida (W)	Caudal (m³/h)	Nivel presión sonora(*) dB(A)	PVP €
1030701	TIRACAMINO	1400	120	750	52	644,50

(*) Los valores de los niveles sonoros, son presiones en dB(A), medidos a 3 metros y a caudal máximo



EDMF

Extractores de baño extraplano, con estético y moderno diseño

- Integración arquitectónica con los elementos del baño
- Ultrasilenciosos
- Diseño extraplano con solo 17 mm de grosor
- Alto rendimiento gracias a su aerodinámico diseño
- Fácil y rápida instalación
- Construcción:
 - Acabado en blanco
 - Compuerta antiretorno incorporada en todos los modelos
 - Construido con materiales reciclables
- Versión:
 - BASIC: funciona con el interruptor de la luz o independiente
 - TIMER: funciona con temporizador electrónico regulable
 - LL: Rodamientos a bolas Long Life



COD.	Modelo	Versión	Velocidad (r/min)	Potencia (W)	Caudal (m³/h)	Nivel de presión sonora a 3m dB(A)	PVP €
1030646	MF-90	Basic	2500	14	70	29	32,25
1030653	EDMF-100	Basic	2300	14	98	34	38,00
1030656	EDMF-100-T	Timer	2300	14	98	34	60,25
1030654	EDMF-100-LL	LL	2300	14	98	34	39,55
1030655	EDMF-100-LL-T	LL/Timer	2300	14	98	34	80,45
1030657	EDMF-120	Basic	2400	16	190	35	49,75
1030659	EDMF-120-T	Timer	2400	16	190	35	74,25
1030658	EDMF-120-LL	LL	2400	16	190	35	50,15
1030660	EDMF-150	Basic	2400	24	320	38	50,80
1030662	EDMF-150-T	Timer	2400	24	320	38	67,55
1030661	EDMF-150-LL	LL	2400	24	320	38	81,70



EDQUIET

Extractores domésticos de muy bajo nivel sonoro y bajo consumo

- Integración arquitectónica con los elementos del baño
- Ultrasilenciosos 25 dB(A)
- Alto rendimiento gracias al motor de bajo consumo
- Fácil y rápida instalación
- Equipado con difusores para la reducción de turbulencias de aire y nivel sonoro
- Soportes motor antivibratorios para la eliminación de vibraciones.
- Soporte motor para la absorción de vibraciones
- Motor equipado con Klixon durante 40.000 horas
- Motor:
 - Monofásico 220V 50/60 Hz
 - Motor de alta eficiencia, modelo 150 con motor de dos velocidades.
 - Rodamientos a bolas para trabajo
- Construcción:
 - Acabado en blanco
 - Compuerta antiretorno incorporada
- Versiones:
 - BASIC: funciona con el interruptor de la luz o independiente
 - TIMER: funciona con temporizador electrónico regulable



COD.	Modelo	Versión	Velocidad (r/min)	Potencia (W)	Caudal (m³/h)	Nivel sonoro irradiado(*) dB(A)	PVP €
1030671	EDQUIET-100	Basic	2165	7,5	97	25	58,40
1030672	EDQUIET-100-T	Timer	2165	7,5	97	25	70,10
1048540	EDQUIET-125	Basic	2100	17	185	32	68,05
1048541	EDQUIET-125-T	Timer	2100	17	185	32	77,10
1048542	EDQUIET-150	Basic	2060/1525	19/17	315/220	33/28	93,75
1048543	EDQUIET-150-T	Timer	2060/1525	19/17	315/220	33/28	102,80

(*) Nivel sonoro a 3 metros

RECUPERADORES DE CALOR

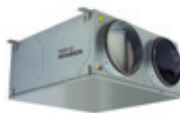
RECUP

Recuperadores de calor configurables, con placas de flujo cruzado, para instalación horizontal (H) o vertical (V)

164


RECUP/LC

Recuperadores de calor configurables, con placas de flujo cruzado, para instalación horizontal

165


RIS P

Recuperadores de calor con placas de flujo cruzado y control automático, para conductos horizontales e instalación en falso techo

166


RIS P EKO

Recuperadores de calor con placas de flujo cruzado, control automático y motor EC, para conductos horizontales e instalación en falso techo

167


RIS H

Recuperadores de calor con placas de flujo cruzado y control automático, para conductos horizontales e instalación en cubierta o sala técnica

168


RIS H EC

Recuperadores de calor de gran caudal, con placas de flujo cruzado, control automático y motor EC

169


RIS H EKO

Recuperadores de calor provistos de intercambiador de placas a contraflujo, control automático y motor EC

170


RIRS V EKO

Recuperadores de calor provistos de intercambiador rotativo, control automático y motor EC

171


RIRS H EKO

Recuperadores de calor provisto de intercambiador rotativo, control automático y motor EC

172


	Tipo	Free cooling	Baterías	Nº vel.	Eficiencia		Auto.	Control	
					Termica	Erp		Temp.	CO2/presión
RECUP / LC	P	NO	S	1	50%	2013	N	N	N
RECUP	P/H	NO	S	1	50%	2013	N	N	N
RIS P	P	S/M	S/E	3	75%	2013	S	S	N
RIS H	H	S/M	S/E/W	3	65%	2013	S	S	N
RIS H EC	V	S/M	S/E/W	3 VSD	61%	2015	S	S	S
RIS P EKO	P	S	S/E/W*	3 VSD	90%	2015	S	S	S
RIS H EKO	H	S	S/E/W*	3 VSD	90%	2015	S	S	S
RIRS H EKO	H	S	S/E/W*	3 VSD	80%	2015	S	S	S
RIRS V EKO	V	S	S/E/W*	3 VSD	80%	2015	S	S	S

S/M: Según modelos S/E/W*: Las baterías W son opcionales y exteriores

G4 F6
F6 + F8



RECUP

Recuperadores de calor configurables, con placas de flujo cruzado, para instalación horizontal (H) o vertical (V)

Características:

- Intercambiador de placas de aluminio con rendimientos entre 52%-55%
- Posibilidad de configuración entre diferentes posiciones de bocas
- Filtros incorporados, calidad F6 y F6+F8. Otras combinaciones bajo pedido.
- Caja en acero galvanizado con aislamiento acústico integrado

Construcción:

- Estructura construida en chapa de acero galvanizado
- Bocas de entrada y salida con junta estanca
- Bocas intercambiables
- Puertas de acceso para facilitar el mantenimiento y la limpieza

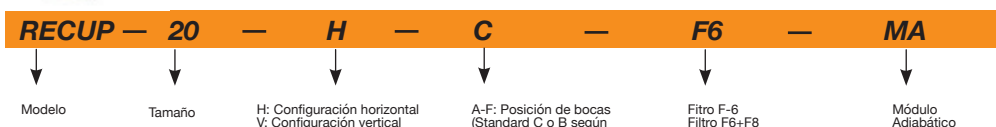
Versiones:

- Horizontal (H) o Vertical (V)

- Ambiental: Renovación de aire, sin aportación de calefacción (S)
- Eléctrica: Con aportación de calefacción mediante baterías eléctricas (EB)
- Batería de agua: Con aportación de calefacción mediante baterías de agua (WB)

Bajo demanda:

- Módulo Adiabático



Modelo	Velocidad (r/min)	Tensión (V)	Intensidad (A)	Potencia motor (W)	Caudal máx F6 (m³/h)	Eficiencia térmica (%)	NPS irradiado dB(A)	Filtro EN 779	Peso (Kg)
RECUP-12-H	1425	1x230	2x2,00	2x450	1300	52	53	G4, F6, F6+F8	67
RECUP-20-H	1350	1x230	2x2,00	2x450	2050	52	48	G4, F6, F6+F8	86
RECUP-20-V	1350	1x230	2x2,00	2x450	2050	52	48	G4, F6, F6+F8	86
RECUP-30-H	1250	1x230	2x5,40	2x600	3150	54	52	G4, F6, F6+F8	112
RECUP-30-V	1250	1x230	2x5,40	2x600	3150	54	52	G4, F6, F6+F8	112
RECUP-40-H	900	3x400	2x3,60	2x1100	4250	55	46	G4, F6, F6+F8	167
RECUP-40-V	900	3x400	2x3,60	2x1100	4250	55	46	G4, F6, F6+F8	167
RECUP-50-H	1280	3x400	2x3,50	2x1500	5350	53	54	G4, F6, F6+F8	182
RECUP-50-V	1280	3x400	2x3,50	2x1500	5350	53	54	G4, F6, F6+F8	182
RECUP-60-H	1450	3x400	2x4,83	2x2200	6150	50	56	G4, F6, F6+F8	205
RECUP-60-V	1450	3x400	2x4,83	2x2200	6150	50	56	G4, F6, F6+F8	205

COD.	Modelo	Tipo	PVP €
1029966	RECUP-12-H-B-F6	F6	2.272,05
1029983	RECUP-20-H-C-F6	F6	2.492,00
1029986	RECUP-20-V-F6	F6	2.675,00
1030003	RECUP-30-H-C-F6	F6	3.605,40
1030007	RECUP-30-V-F6	F6	3.863,60
1030008	RECUP-40-H-C-F6	F6	4.831,95
1030012	RECUP-40-V-F6	F6	5.148,85
1030013	RECUP-50-H-C-F6	F6	5.209,95
1030017	RECUP-50-V-F6	F6	5.809,25
1030018	RECUP-60-H-C-F6	F6	5.307,05
1030022	RECUP-60-V-F6	F6	5.879,20
1030027	RECUP-12-H-B-F6+F8	F6+F8	2.557,15
1030030	RECUP-20-H-C-F6+F8	F6+F8	2.777,15
1030031	RECUP-20-V-F6+F8	F6+F8	2.950,35
1030033	RECUP-30-H-C-F6+F8	F6+F8	3.890,50
1030034	RECUP-30-V-F6+F8	F6+F8	4.139,00

COD.	Modelo	Tipo	PVP €
1030035	RECUP-40-H-C-F6+F8	F6+F8	5.117,05
1030037	RECUP-40-V-F6+F8	F6+F8	5.424,00
1030038	RECUP-50-H-C-F6+F8	F6+F8	5.495,20
1030040	RECUP-50-V-F6+F8	F6+F8	5.949,35
1030041	RECUP-60-H-C-F6+F8	F6+F8	5.592,20
1030043	RECUP-60-V-F6+F8	F6+F8	6.091,10
1029964	RECUP-20-H-C-G4	G4	1.993,65
1029965	RECUP-20-V-G4	G4	2.154,40
1029971	RECUP-30-H-C-G4	G4	2.884,30
1029972	RECUP-30-V-G4	G4	3.100,85
1029973	RECUP-40-H-C-G4	G4	3.865,70
1029975	RECUP-40-V-G4	G4	4.125,55
1029976	RECUP-50-H-C-G4	G4	4.338,65
1029978	RECUP-50-V-G4	G4	4.689,80
1029979	RECUP-60-H-C-G4	G4	4.395,95
1029981	RECUP-60-V-G4	G4	4.750,85

RECUP/LC

Recuperadores de calor configurables, con placas de flujo cruzado, para instalación horizontal



Características:

- Intercambiador de placas de aluminio con rendimientos del 50%.
- Posibilidad de configuración de las bocas en varias posiciones.
- Filtros de eficiencias F6, F6+F8, F7, F7+F9 o G4, incorporados dentro del equipo. Otras combinaciones bajo pedido.
- Diseñado para su instalación en falso techo. Acceso a filtros y componentes desde panel inferior.

Construcción:

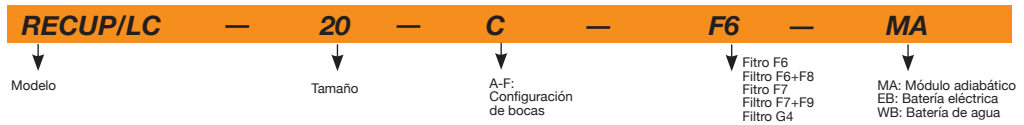
- Estructura construida en chapa de acero galvanizado con aislamiento acústico integrado.
- Bocas de entrada y salida con junta estanca, intercambiables.
- Puertas de acceso para facilitar el mantenimiento y la limpieza.
- Purga de condensados integrada en tapa de acceso.

Versiones:

- Ambiental: Renovación de aire, sin aportación de calefacción (S)
- Eléctrica: Aportación de calefacción mediante baterías eléctricas (EB)
- Batería de agua: Aportación de calor mediante baterías de agua (WB)

Bajo demanda:

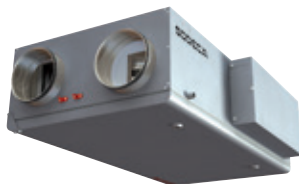
- Módulo Adiabático



Modelo	Velocidad (r/min)	Intensidad (A) 230V 400V	Tensión (V)	Potencia instalada (W)	Caudal máx (m³/h)	NPS dB(A)	Peso aprox. (Kg)
RECUP/LC-05-F6	2440	2x 0,45	-	1 x 230	2x 100	45	26
RECUP/LC-08-F6	2440	2x 0,45	-	1 x 230	2x 100	53	30
RECUP/LC-12-F6	2440	2x 0,72	-	1 x 230	2x 150	56	34
RECUP/LC-20-F6	2020	2x 0,90	-	1 x 230	2x 195	51	63
RECUP/LC-30-F6	2750	2x 2,7	-	1 x 230	2x 550	54	72
RECUP/LC-45-F6	1400	-	2x 2,5	3 x 400	2x 1300	46	174
RECUP/LC-60-F6	2125	-	2x 4,8	3 x 400	2x 2200	57	207
RECUP/LC-05-F6+F8	2440	2x 0,45	-	1 x 230	2x 40	45	26
RECUP/LC-08-F6+F8	2440	2x 0,45	-	1 x 230	2x 40	53	30
RECUP/LC-12-F6+F8	2440	2x 0,72	-	1 x 230	2x 150	56	34
RECUP/LC-20-F6+F8	2020	2x 0,90	-	1 x 230	2x 195	51	63
RECUP/LC-30-F6+F8	2750	2x 2,7	-	1 x 230	2x 550	54	72
RECUP/LC-45-F6+F8	1400	-	2x 2,5	3 x 400	2x 1300	46	174
RECUP/LC-60-F6+F8	2125	-	2x 4,8	3 x 400	2x 2200	57	207
RECUP/LC-05-F7	2440	2x 0,45	-	1 x 230	2x 100	45	26
RECUP/LC-08-F7	2440	2x 0,45	-	1 x 230	2x 100	53	30
RECUP/LC-12-F7	2440	2x 0,72	-	1 x 230	2x 150	56	34
RECUP/LC-20-F7	2020	2x 0,90	-	1 x 230	2x 195	51	63
RECUP/LC-30-F7	2750	2x 2,7	-	1 x 230	2x 550	54	72
RECUP/LC-45-F7	1400	-	2x 2,5	3 x 400	2x 1300	46	174
RECUP/LC-60-F7	2125	-	2x 4,8	3 x 400	2x 2200	57	207
RECUP/LC-05-F7+F9	2440	2x 0,45	-	1 x 230	2x 40	45	26
RECUP/LC-08-F7+F9	2440	2x 0,45	-	1 x 230	2x 40	53	30
RECUP/LC-12-F7+F9	2440	2x 0,72	-	1 x 230	2x 150	56	34
RECUP/LC-20-F7+F9	2020	2x 0,90	-	1 x 230	2x 195	51	63
RECUP/LC-30-F7+F9	2750	2x 2,7	-	1 x 230	2x 550	54	72
RECUP/LC-45-F7+F9	1400	-	2x 2,5	3 x 400	2x 1300	46	174
RECUP/LC-60-F7+F9	2125	-	2x 4,8	3 x 400	2x 2200	57	207
RECUP/LC-05-G4	2440	2x 0,45	-	1 x 230	2x 100	45	26
RECUP/LC-08-G4	2440	2x 0,45	-	1 x 230	2x 100	53	30
RECUP/LC-12-G4	2440	2x 0,72	-	1 x 230	2x 150	56	34
RECUP/LC-20-G4	2020	2x 0,90	-	1 x 230	2x 195	51	63
RECUP/LC-30-G4	2750	2x 2,7	-	1 x 230	2x 550	54	72
RECUP/LC-45-G4	1400	-	2x 2,5	3 x 400	2x 1300	46	174
RECUP/LC-60-G4	2125	-	2x 4,8	3 x 400	2x 2200	57	207

COD.	Modelo	Tipo	PVP €
1030071	RECUP/LC-05-F6	F6	1.239,15
1030073	RECUP/LC-08-F6	F6	1.377,65
1030076	RECUP/LC-12-F6	F6	1.595,25
1030079	RECUP/LC-20-F6	F6	1.951,45
1030081	RECUP/LC-30-F6	F6	2.594,45
1030083	RECUP/LC-45-F6	F6	3.356,10
1030085	RECUP/LC-60-F6	F6	3.751,85
1030103	RECUP/LC-05-F6+F8	F6+F8	1.323,60
1030105	RECUP/LC-08-F6+F8	F6+F8	1.461,15
1030108	RECUP/LC-12-F6+F8	F6+F8	1.743,70
1030111	RECUP/LC-20-F6+F8	F6+F8	2.099,80
1030113	RECUP/LC-30-F6+F8	F6+F8	2.782,35
1030115	RECUP/LC-45-F6+F8	F6+F8	3.558,90
1030117	RECUP/LC-60-F6+F8	F6+F8	3.954,60
1030055	RECUP/LC-05-G4	G4	991,30
1030057	RECUP/LC-08-G4	G4	1.102,15
1030060	RECUP/LC-12-G4	G4	1.276,30
1030063	RECUP/LC-20-G4	G4	1.561,20

COD.	Modelo	Tipo	PVP €
1030065	RECUP/LC-30-G4	G4	2.075,60
1030067	RECUP/LC-45-G4	G4	2.684,85
1030069	RECUP/LC-60-G4	G4	3.001,50
1030087	RECUP/LC-05-F7	F7	1.264,45
1030089	RECUP/LC-08-F7	F7	1.405,80
1030092	RECUP/LC-12-F7	F7	1.627,85
1030095	RECUP/LC-20-F7	F7	1.991,25
1030097	RECUP/LC-30-F7	F7	2.647,30
1030099	RECUP/LC-45-F7	F7	3.424,65
1030101	RECUP/LC-60-F7	F7	3.828,40
1030119	RECUP/LC-05-F7+F9	F7+F9	1.349,65
1030121	RECUP/LC-08-F7+F9	F7+F9	1.491,00
1030124	RECUP/LC-12-F7+F9	F7+F9	1.779,25
1030127	RECUP/LC-20-F7+F9	F7+F9	2.142,65
1030129	RECUP/LC-30-F7+F9	F7+F9	2.839,15
1030131	RECUP/LC-45-F7+F9	F7+F9	3.631,55
1030133	RECUP/LC-60-F7+F9	F7+F9	4.035,30



F6

F7

RIS P

Recuperadores de calor con placas de flujo cruzado y control automático, para conductos horizontales e instalación en falso techo

Características comunes:

- Interruptor seccionador mantenimiento incorporado
- Ventiladores eficientes y de bajo nivel sonoro
- Eficiencia térmica de hasta un 75%
- Aislamiento acústico para un bajo nivel sonoro.
- Amplio acceso a mantenimiento desde parte inferior del equipo.
- Bandeja de recogida de condensación y drenaje.
- Diseñados sólo para instalación en interiores. IP-44.

- Sensores de temperatura y humedad incorporados
- Alarma cambio de filtros (requiere accesorio 2 presostatos)
- Gestión de alarmas de fallos en equipo e incendio
- Compatible con MODBUS RTU

Acabado:

- Pintura RAL 7040.

Versiones:

- Ambiental: Renovación de aire, sin aportación de calefacción (S)
- Eléctrica: Con aportación de calefacción mediante baterías eléctricas de 1 etapa (E)
- Batería de agua externa: Con aportación de calefacción mediante baterías de agua (W)

Funciones del control PRV 3.0 incorporado:

- Función FreeCooling con Bypass motorizado según modelos
- Ventiladores de 3 velocidades
- Protección anti congelación incorporada.
- Sistema de control integrado con panel de control remoto UNI (incluido cable 13m)
- Control de compuertas externas de cierre (compuertas no incluidas)
- Control PARO / MARCHA y de velocidades disponible mediante panel o contactos externos
- Control de enfriadoras DX externas

Bajo demanda:

- Panel de control FLEX para disponer de programación semanal desde mando
- Cajas con filtros de eficacias especiales
- Módulo adiabático



Modelo	Velocidad (r/min)	Intensidad (A)	Potencia (kW)	Caudal máx F6 (m³/h)	Caudal máx F7 (m³/h)	Eficiencia térmica (%)	LpA irradiado 3m dB(A)	Tensión total (V)	Intensidad Total (A)	Potencia total (kW)	Peso (kg)
RIS-400-P-S	1850	2 x 1,1	2 x 0,225	450	410	75	31	1x230	6,55	1,45	42
RIS-400-P-E	1850	2 x 1,1	2 x 0,225	450	410	75	31	1x230	15,24	3,45	42
RIS-400-P-W	1850	2 x 1,1	2 x 0,225	450	410	75	31	1x230	6,55	1,45	50
RIS-700-P-S	2000	2 x 1,12	2 x 0,255	700	635	57	36	1x230	7,46	1,71	57
RIS-700-P-E	2000	2 x 1,12	2 x 0,255	700	635	57	36	1x230	20,5	4,68	57
RIS-700-P-W	2000	2 x 1,12	2 x 0,255	700	635	57	36	1x230	7,46	1,71	69,5
RIS-1000-P-S	2250	2 x 1,4	2 x 0,322	1200	1090	50	37	1x230	2,63	0,6	113
RIS-1000-P-E	2250	2 x 1,4	2 x 0,322	1200	1090	50	37	3x400	11,4	6,63	113
RIS-1000-P-W	2250	2 x 1,4	2 x 0,322	1200	1090	50	37	1x230	2,63	0,6	129
RIS-1500-P-S	2750	2 x 1,6	2 x 0,369	1700	1545	62	41	1x230	3,2	0,732	194
RIS-1500-P-E	2750	2 x 1,6	2 x 0,369	1700	1545	62	41	3x400	16,19	9,73	194
RIS-1500-P-W	2750	2 x 1,6	2 x 0,369	1700	1545	62	41	1x230	3,2	0,732	232

COD.	Modelo	Tipo	PVP €
1099590	RIS-400-P-S-D-F7	AMBIENTAL - F7	2.347,15
1099591	RIS-700-P-S-D-F7	AMBIENTAL - F7	2.693,40
1099592	RIS-1000-P-S-D-F7	AMBIENTAL - F7	4.474,15
1029933	RIS-1500-P-S-D-F7	AMBIENTAL - F7	4.520,00
1029937	RIS-400-P-E-D-F7	ELECTRICA - F7	2.464,55
1029938	RIS-700-P-E-D-F7	ELECTRICA - F7	2.828,10
1029939	RIS-1000-P-E-D-F7	ELECTRICA - F7	4.697,85
1029940	RIS-1500-P-E-D-F7	ELECTRICA - F7	4.746,00
1099593	RIS-400-P-W-D-F7	BATERIA DE AGUA - F7	2.680,20
1099594	RIS-700-P-W-D-F7	BATERIA DE AGUA - F7	3.215,60
1099595	RIS-1000-P-W-D-F7	BATERIA DE AGUA - F7	5.019,85
1099596	RIS-1500-P-W-D-F7	BATERIA DE AGUA - F7	5.746,00

NUEVO



F6

F7

RIS P EKO

Recuperadores de calor con placas de flujo cruzado, control automático y motor EC, para conductos horizontales e instalación en falso techo

Características comunes:

- Interruptor seccionador mantenimiento incorporado
- Ventiladores EC regulables, eficientes y de bajo nivel sonoro
- Eficiencia térmica de hasta un 90%
- Aislamiento acústico de hasta 50 mm para un bajo nivel sonoro.
- Amplio acceso a mantenimiento desde parte inferior del equipo
- Bandeja de recogida de condensación y drenaje.

Funciones del control PRV 3.0 incorporado:

- Función FreeCooling mediante bypass motorizado según modelos
- Control de la velocidad de los ventiladores por selección manual o por sensores externos opcionales (CO2 o presión)
- Protección anti congelación incorporada.
- Sistema de control integrado con panel de control remoto FLEX (incluido cable 13m)
- Control de compuertas externas de cierre (compuertas incluidas)
- Control PARO / MARCHA y de velocidades disponible mediante panel o contactos externos
- Control de enfriadoras DX externas

- Sensores de temperatura y humedad incorporados
- Control del estado de los filtros mediante presostatos incorporados (según modelos)
- Gestión de alarmas de fallos en equipo e incendio
- Compatible con MODBUS RTU

Acabado:

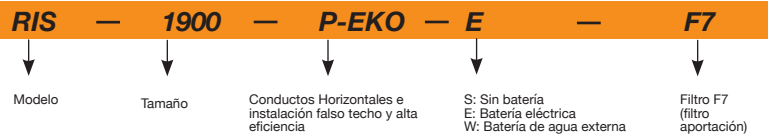
- Pintura RAL 7040 o 9016 (400,700)

Versiones:

- Ambiental: Renovación de aire, sin aportación de calefacción (S)
- Eléctrica: Con aportación de calefacción mediante baterías eléctricas de 1 etapa (E)
- Batería de agua: Con aportación de calefacción mediante baterías de agua externas al equipo (W)

Bajo demanda:

- Cajas con filtros de eficacias especiales
- Módulo adiabático



Modelo	Velocidad (r/min)	Intensidad (A)	Potencia (kW)	Caudal máx F7 (m³/h)	Eficiencia térmica (%)	LpA irradiado 3m dB(A)	Tensión total (V)	Intensidad Total (A)	Potencia total (kW)	Peso (kg)
RIS-400-P-EKO-S	3490	2x1.17	2x0.12	500	90	51	1x230	2.39	0.26	74
RIS-400-P-EKO-E	3490	2x1.17	2x0.12	500	90	51	1x230	9.39	1.86	74
RIS-400-P-EKO-W	3490	2x1.17	2x0.12	500	90	51	1x230	2.39	0.26	82
RIS-700-P-EKO-S	3380	2x2.05	2x0.23	850	90	56	1x230	4	0.46	106
RIS-700-P-EKO-E	3380	2x2.05	2x0.23	850	90	56	1x230	17.01	3.46	106
RIS-700-P-EKO-W	3380	2x2.05	2x0.23	850	90	56	1x230	4	0.46	118.5
RIS-1200-P-EKO-S	3400	2x2.95	2x0.45	1300	90	56	1x230	5.4	0.82	170
RIS-1200-P-EKO-E	3400	2x2.95	2x0.45	1300	90	56	1x400	14.5	6.8	170
RIS-1200-P-EKO-W	3400	2x2.95	2x0.45	1300	90	56	1x230	5.4	0.82	178
RIS-1900-P-EKO-S	2540	2x3.15	2x0.48	2100	90	60	1x230	6.32	1	269
RIS-1900-P-EKO-E	2540	2x3.15	2x0.48	2100	90	60	3x400	15	7	270
RIS-1900-P-EKO-W	2540	2x3.15	2x0.48	2100	90	60	1x230	6.32	1	282
RIS-2500-P-EKO-S	2800	2x3	2x0.67	2800	90	62	1x230	6.2	1.4	313
RIS-2500-P-EKO-E	2800	2x3	2x0.67	2800	90	62	3x400	19.2	10.4	320
RIS-2500-P-EKO-W	2800	2x3	2x0.67	2800	90	62	1x230	6.2	1.4	326

COD.	Modelo	Tipo	PVP €
1099597	RIS-400-P-EKO-S-F7	AMBIENTAL - F7	3.520,80
1099598	RIS-700-P-EKO-S-F7	AMBIENTAL - F7	4.885,45
1099599	RIS-1200-P-EKO-S-F7	AMBIENTAL - F7	7.683,75
1099600	RIS-1900-P-EKO-S-F7	AMBIENTAL - F7	10.395,35
1099601	RIS-2500-P-EKO-S-F7	AMBIENTAL - F7	12.113,10
1099602	RIS-400-P-EKO-E-F7	ELECTRICA - F7	3.872,40
1099603	RIS-700-P-EKO-E-F7	ELECTRICA - F7	5.142,45
1099604	RIS-1200-P-EKO-E-F7	ELECTRICA - F7	7.909,75
1099605	RIS-1900-P-EKO-E-F7	ELECTRICA - F7	10.718,20
1099606	RIS-2500-P-EKO-E-F7	ELECTRICA - F7	12.434,30
1099607	RIS-400-P-EKO-W-F7	BATERIA DE AGUA - F7	4.066,00
1099608	RIS-700-P-EKO-W-F7	BATERIA DE AGUA - F7	5.399,55
1099609	RIS-1200-P-EKO-W-F7	BATERIA DE AGUA - F7	8.305,25
1099610	RIS-1900-P-EKO-W-F7	BATERIA DE AGUA - F7	11.254,10
1099611	RIS-2500-P-EKO-W-F7	BATERIA DE AGUA - F7	13.056,05

NUEVO



F6

F7

RIS H EC

Recuperadores de calor de gran caudal, con placas de flujo cruzado, control automático y motor EC, para conductos horizontales e instalación en cubierta o sala técnica

Características comunes:

- Interruptor seccionador mantenimiento incorporado
- Ventiladores EC regulables, eficientes y de bajo nivel sonoro
- Eficiencia térmica de hasta un 61%
- Aislamiento acústico de 50 mm para un bajo nivel sonoro.
- Grandes puertas de acceso a mantenimiento
- Bandeja de recogida de condensación y drenaje.

Funciones del control PRV 3.0 incorporado:

- Función FreeCooling mediante bypass motorizado
- Control de la velocidad de los ventiladores por selección manual o por sensores externos opcionales (CO2 o presión)
- Protección anti congelación incorporada.
- Sistema de control integrado con panel de control remoto FLEX (incluido cable 13m)
- Control de compuertas externas de cierre (compuertas incluidas)
- Control PARO / MARCHA y de velocidades disponible mediante panel o contactos externos
- Control de enfriadoras DX externas
- Sensores de temperatura y humedad incorporados

- Control del estado de los filtros mediante presostatos incorporados
- Gestión de alarmas de fallos en equipo e incendio
- Compatible con MODBUS RTU

Acabado:

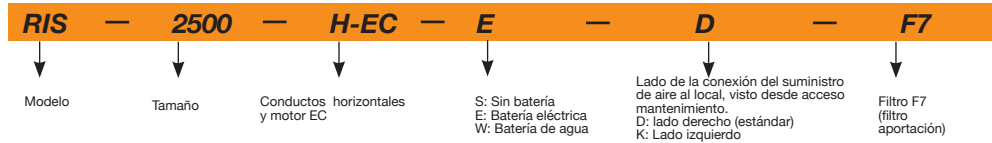
- Pintura RAL 7040.

Versiones:

- Ambiental: Renovación de aire, sin aportación de calefacción (S)
- Eléctrica: Con aportación de calefacción mediante baterías eléctricas de 1 etapa (E)
- Batería de agua: Con aportación de calefacción mediante baterías de agua externas al equipo (W)

Bajo demanda:

- Cajas con filtros de eficacias especiales
- Módulo adiabático
- Tejadillo para instalación en cubierta



Modelo	Velocidad (r/min)	Intensidad (A)	Potencia (kW)	Caudal máx F7 (m³/h)	Eficiencia térmica (%)	LpA irradiado 3m dB(A)	Tensión total (V)	Intensidad Total (A)	Potencia total (kW)	Peso (kg)
RIS-1900-H-EC-S	2540	2 x 0,48	2 x 3,14	2200	60	44	1x230	8,6	2	237
RIS-1900-H-EC-E	2540	2 x 0,48	2 x 3,14	2200	60	44	3x400	18,8	13	237
RIS-1900-H-EC-W	2540	2 x 0,48	2 x 3,14	2200	60	44	1x230	8,6	2	252
RIS-2500-H-EC-S	2800	2 x 0,72	2 x 3,18	3000	61	45	1x230	6,55	1,45	337
RIS-2500-H-EC-E	2800	2 x 0,72	2 x 3,18	3000	61	45	3x400	32,5	19,45	340
RIS-2500-H-EC-W	2800	2 x 0,72	2 x 3,18	3000	61	45	1x230	6,55	1,45	355
RIS-3500-H-EC-S	2390	2 x 1,41	2 x 6,35	4380	59	51	1x230	12,1	2,8	337
RIS-3500-H-EC-E	2390	2 x 1,41	2 x 6,35	4380	59	51	3x400	47,1	26,8	340
RIS-3500-H-EC-W	2390	2 x 1,41	2 x 6,35	4380	59	51	1x230	12,1	2,8	355
RIS-5500-H-EC-S	2180	2 x 2,05	2 x 3,24	6300	60	61	1x230	17,8	4,1	477
RIS-5500-H-EC-E	2180	2 x 2,05	2 x 3,24	6300	60	61	3x400	50	34,1	480
RIS-5500-H-EC-W	2180	2 x 2,05	2 x 3,24	6300	60	61	1x230	17,8	4,1	495

COD.	Modelo	Tipo	PVP €
1099575	RIS-2500-H-EC-S-D-F7	AMBIENTAL - F7	9.855,90
1099576	RIS-2500-H-EC-S-K-F7	AMBIENTAL - F7	9.855,90
1099577	RIS-3500-H-EC-S-D-F7	AMBIENTAL - F7	11.602,10
1099578	RIS-3500-H-EC-S-K-F7	AMBIENTAL - F7	11.602,10
1099579	RIS-5500-H-EC-S-D-F7	AMBIENTAL - F7	17.316,95
1099580	RIS-2500-H-EC-E-D-F7	ELECTRICA - F7	10.332,10
1099581	RIS-2500-H-EC-E-K-F7	ELECTRICA - F7	10.332,10
1099582	RIS-3500-H-EC-E-D-F7	ELECTRICA - F7	12.554,55
1099583	RIS-3500-H-EC-E-K-F7	ELECTRICA - F7	12.554,55
1099584	RIS-5500-H-EC-E-D-F7	ELECTRICA - F7	18.110,65
1099585	RIS-2500-H-EC-W-D-F7	BATERIA DE AGUA - F7	11.354,35
1099586	RIS-2500-H-EC-W-K-F7	BATERIA DE AGUA - F7	11.354,35
1099587	RIS-3500-H-EC-W-D-F7	BATERIA DE AGUA - F7	13.100,55
1099588	RIS-3500-H-EC-W-K-F7	BATERIA DE AGUA - F7	13.100,55
1099589	RIS-5500-H-EC-W-D-F7	BATERIA DE AGUA - F7	19.443,75

NUEVO

RIS H EKO

Recuperadores de calor provistos de intercambiador de placas a contraflujo, control automático y motor EC, para conductos horizontales e instalación en cubierta o sala técnica



F6

F7

Características comunes:

- Interruptor seccionador mantenimiento incorporado
- Ventiladores EC regulables, eficientes y de bajo nivel sonoro
- Eficiencia térmica de hasta un 90%
- Aislamiento acústico de hasta 50mm para un bajo nivel sonoro.
- Grandes puertas de acceso a mantenimiento
- Bandeja de recogida de condensación y drenaje.

Funciones del control PRV 3.0 incorporado:

- Función FreeCooling mediante bypass motorizado
- Control de la velocidad de los ventiladores por selección manual o por sensores externos opcionales (CO2 o presión)
- Protección anti congelación incorporada.
- Sistema de control integrado con panel de control remoto FLEX (incluido cable 13m)
- Control de compuertas externas de cierre (compuertas incluidas) según modelos
- Control PARO / MARCHA y de velocidades disponible mediante panel o contactos externos
- Control de enfriadoras DX externas
- Sensores de temperatura y humedad incorporados (según

modelos)

- Control del estado de los filtros mediante presostatos incorporados
- Gestión de alarmas de fallos en equipo e incendio
- Compatible con MODBUS RTU

Acabado:

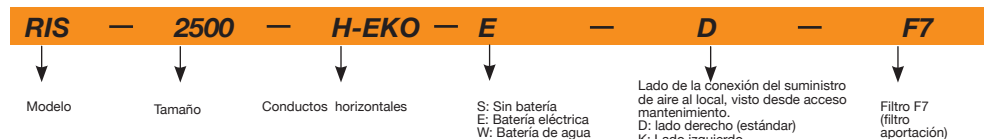
- Pintura RAL 7040.

Versiones:

- Ambiental: Renovación de aire, sin aportación de calefacción (S)
- Eléctrica: Con aportación de calefacción mediante baterías eléctricas de 1 etapa (E)
- Batería de agua: Con aportación de calefacción mediante baterías de agua externas al equipo (W)

Bajo demanda:

- Cajas con filtros de eficacias especiales
- Módulo adiabático
- Tejadillo para instalación en cubierta



Modelo	Velocidad (r/min)	Intensidad (A)	Potencia (kW)	Caudal máx F7 (m³/h)	Eficiencia térmica (%)	LpA irradiado 3m dB(A)	Tensión total (V)	Intensidad Total (A)	Potencia total (kW)	Peso (kg)
RIS-700-H-EKO-S	2930	2x1.7	2x0.23	850	90	56	1x230	3.3	0.4	105
RIS-700-H-EKO-E	2930	2x1.7	2x0.23	850	90	56	1x230	8.5	1.6	105
RIS-700-H-EKO-W	2930	2x1.7	2x0.23	850	90	56	1x230	3.3	0.4	117.5
RIS-1200-H-EKO-S	3400	2x2.7	2x0.42	1350	90	53	1x230	5.3	0.8	184
RIS-1200-H-EKO-E	3400	2x2.7	2x0.42	1350	90	53	1x230	14	2.8	184
RIS-1200-H-EKO-W	3400	2x2.7	2x0.42	1350	90	53	1x230	5.3	0.8	200
RIS-1900-H-EKO-S	2600	2x3.2	2x0.5	2000	90	60	1x230	6.32	0.9	260
RIS-1900-H-EKO-E	2600	2x3.2	2x0.5	2000	90	60	1x230	19.32	3.9	260
RIS-1900-H-EKO-W	2600	2x3.2	2x0.5	2000	90	60	1x230	6.32	0.9	276
RIS-2500-H-EKO-S	2200	2x4.4	2x1	3300	90	62	3x400	8.4	1.8	390
RIS-2500-H-EKO-E	2200	2x4.4	2x1	3300	90	62	3x400	13.6	5.5	390
RIS-2500-H-EKO-W	2200	2x4.4	2x1	3300	90	62	3x400	8.4	1.8	408
RIS-3500-H-EKO-S	2390	2x5.4	2x1.6	4100	90	69	3x400	10.9	2.3	627
RIS-3500-H-EKO-E	2390	2x5.4	2x1.6	4100	90	69	3x400	19.5	8.3	627
RIS-3500-H-EKO-W	2390	2x5.4	2x1.6	4100	90	69	3x400	10.9	2.3	649
RIS-5500-H-EKO-S	2180	2x3.6	2x1.8	6100	90	77	3x400	6	3.72	768
RIS-5500-H-EKO-E	2180	2x3.6	2x1.8	6100	90	77	3x400	23.3	15.7	768
RIS-5500-H-EKO-W	2180	2x3.6	2x1.8	6100	90	77	3x400	6	3.72	790

COD.	Modelo	Tipo	PVP €
1099548	RIS-700-H-EKO-S-D-F7	AMBIENTAL - F7	4.498,80
1099549	RIS-700-H-EKO-S-K-F7	AMBIENTAL - F7	4.498,80
1099550	RIS-1200-H-EKO-S-D-F7	AMBIENTAL - F7	6.776,85
1099551	RIS-1200-H-EKO-S-K-F7	AMBIENTAL - F7	6.776,85
1099552	RIS-1900-H-EKO-S-D-F7	AMBIENTAL - F7	8.989,05
1099553	RIS-1900-H-EKO-S-K-F7	AMBIENTAL - F7	8.989,05
1099554	RIS-2500-H-EKO-S-D-F7	AMBIENTAL - F7	12.711,20
1099555	RIS-3500-H-EKO-S-K-F7	AMBIENTAL - F7	16.626,15
1099556	RIS-5500-H-EKO-S-D-F7	AMBIENTAL - F7	26.843,10
1099557	RIS-700-H-EKO-E-D-F7	ELECTRICA - F7	4.574,05
1099558	RIS-700-H-EKO-E-K-F7	ELECTRICA - F7	4.574,05
1099559	RIS-1200-H-EKO-E-D-F7	ELECTRICA - F7	6.625,50
1099560	RIS-1200-H-EKO-E-K-F7	ELECTRICA - F7	6.625,50
1099561	RIS-1900-H-EKO-E-D-F7	ELECTRICA - F7	9.291,70
1099562	RIS-1900-H-EKO-E-K-F7	ELECTRICA - F7	9.291,70
1099563	RIS-2500-H-EKO-E-D-F7	ELECTRICA - F7	13.012,35
1099564	RIS-3500-H-EKO-E-K-F7	ELECTRICA - F7	16.927,30
1099565	RIS-5500-H-EKO-E-D-F7	ELECTRICA - F7	27.279,75
1099566	RIS-700-H-EKO-W-D-F7	BATERIA DE AGUA - F7	4.840,95
1099567	RIS-700-H-EKO-W-K-F7	BATERIA DE AGUA - F7	4.840,95
1099568	RIS-1200-H-EKO-W-D-F7	BATERIA DE AGUA - F7	7.211,40
1099569	RIS-1200-H-EKO-W-K-F7	BATERIA DE AGUA - F7	7.211,40
1099570	RIS-1900-H-EKO-W-D-F7	BATERIA DE AGUA - F7	10.182,40
1099571	RIS-1900-H-EKO-W-K-F7	BATERIA DE AGUA - F7	10.182,40
1099572	RIS-2500-H-EKO-W-D-F7	BATERIA DE AGUA - F7	14.116,00
1099573	RIS-3500-H-EKO-W-K-F7	BATERIA DE AGUA - F7	18.620,00
1099574	RIS-5500-H-EKO-W-D-F7	BATERIA DE AGUA - F7	28.770,50

NUEVO



F6

F7

RIRS V EKO

Recuperadores de calor provistos de intercambiador rotativo, control automático y motor EC, para conductos verticales e instalación en sala técnica

Características comunes:

- Interruptor seccionador mantenimiento incorporado
- Ventiladores EC regulables, eficientes y de bajo nivel sonoro
- Eficiencia térmica de hasta un 80%
- Aislamiento acústico de 50 mm para un bajo nivel sonoro.
- Grandes puertas de acceso a mantenimiento
- Bandeja de recogida de condensación y drenaje.

- Control del estado de los filtros mediante presostatos incorporados
- Gestión de alarmas de fallos en equipo e incendio
- Compatible con MODBUS RTU

Acabado:

- Pintura RAL 7040

Versiones:

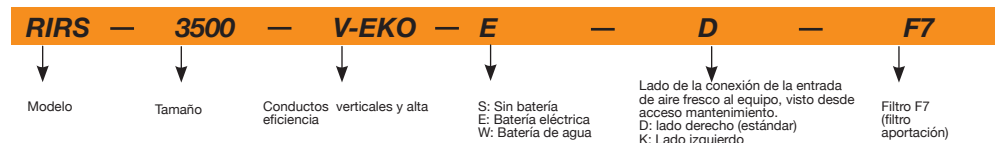
- Ambiental: Renovación de aire, sin aportación de calefacción (S)
- Eléctrica: Con aportación de calefacción mediante baterías eléctricas de 1 etapa (E)
- Batería de agua: Con aportación de calefacción mediante baterías de agua externas al equipo (W)

Funciones del control PRV 3.0 incorporado:

- Función FreeCooling
- Control de la velocidad de los ventiladores por selección manual o por sensores externos opcionales (CO2 o presión)
- Protección anti congelación incorporada.
- Sistema de control integrado con panel de control remoto FLEX (incluido cable 13m)
- Control PARO / MARCHA y de velocidades disponible mediante panel o contactos externos
- Control de enfriadoras DX externas
- Sensores de temperatura y humedad incorporados

Bajo demanda:

- Cajas con filtros de eficacias especiales
- Módulo adiabático



Modelo	Velocidad (r/min)	Intensidad (A)	Potencia (kW)	Caudal máx F7 (m³/h)	Eficiencia térmica (%)	LpA irradiado 3m dB(A)	Tensión total (V)	Intensidad Total (A)	Potencia total (kW)	Peso (kg)
RIRS-400-V-EKO-S	3490	2x1.2	2x0.13	500	75	54	1X230	2.66	0.35	79
RIRS-400-V-EKO-E	3490	2x1.2	2x0.13	500	75	54	1X230	6.84	1.5	79
RIRS-400-V-EKO-W	3490	2x1.2	2x0.13	500	75	54	1X230	2.66	0.35	87
RIRS-700-V-EKO-S	3380	2x1.8	2x0.22	900	74	55	1X230	3.6	0.45	104
RIRS-700-V-EKO-E	3380	2x1.8	2x0.22	900	74	55	1X230	12.3	2.45	104
RIRS-700-V-EKO-W	3380	2x1.8	2x0.22	900	74	55	1X230	3.6	0.45	116
RIRS-1200-V-EKO-S	3400	2x2.8	2x0.41	1550	74	57	2X400	5.7	0.84	180
RIRS-1200-V-EKO-E	3400	2x2.8	2x0.41	1550	74	57	2X400	15.7	4.84	180
RIRS-1200-V-EKO-W	3400	2x2.8	2x0.41	1550	74	57	2X400	5.7	0.84	196
RIRS-1900-V-EKO-S	2600	2x3.15	2x0.5	2000	74	60	3X400	6.5	1	178
RIRS-1900-V-EKO-E	2600	2x3.15	2x0.5	2000	74	60	3X400	19.5	10	180
RIRS-1900-V-EKO-W	2600	2x3.15	2x0.5	2000	74	60	3X400	6.5	1	194
RIRS-2500-V-EKO-S	2800	2x3.3	2x0.75	2800	80	62	3X400	7	1.55	270
RIRS-2500-V-EKO-E	2800	2x3.3	2x0.75	2800	80	62	3X400	20	10.5	280
RIRS-2500-V-EKO-W	2800	2x3.3	2x0.75	2800	80	62	3X400	7	1.55	278
RIRS-3500-V-EKO-S	2390	2x6	2x1.35	4300	80	64	3X400	12	2.7	370
RIRS-3500-V-EKO-E	2390	2x6	2x1.35	4300	80	64	3X400	29.3	14.7	380
RIRS-3500-V-EKO-W	2390	2x6	2x1.35	4300	80	64	3X400	12	2.7	380
RIRS-5500-V-EKO-S	2180	2x3.1	2x1.9	6300	80	74	3X400	6.55	3.84	565
RIRS-5500-V-EKO-E	2180	2x3.1	2x1.9	6300	80	74	3X400	32.55	21.84	580
RIRS-5500-V-EKO-W	2180	2x3.1	2x1.9	6300	80	74	3X400	6.55	3.84	583

COD.	Modelo	Tipo	PVP €
1099654	RIRS-400-V-EKO-S-D-F7	AMBIENTAL - F7	3.610,05
1099655	RIRS-400-V-EKO-S-K-F7	AMBIENTAL - F7	3.610,05
1099656	RIRS-700-V-EKO-S-D-F7	AMBIENTAL - F7	4.156,25
1099657	RIRS-700-V-EKO-S-K-F7	AMBIENTAL - F7	4.156,25
1099658	RIRS-1200-V-EKO-S-D-F7	AMBIENTAL - F7	6.938,10
1099659	RIRS-1200-V-EKO-S-K-F7	AMBIENTAL - F7	6.938,10
1099660	RIRS-1900-V-EKO-S-D-F7	AMBIENTAL - F7	7.551,45
1099661	RIRS-1900-V-EKO-S-K-F7	AMBIENTAL - F7	7.551,45
1099662	RIRS-2500-V-EKO-S-D-F7	AMBIENTAL - F7	12.916,15
1099663	RIRS-2500-V-EKO-S-K-F7	AMBIENTAL - F7	12.916,15
1099664	RIRS-3500-V-EKO-S-D-F7	AMBIENTAL - F7	15.485,95
1099665	RIRS-3500-V-EKO-S-K-F7	AMBIENTAL - F7	15.485,95
1099666	RIRS-5500-V-EKO-S-D-F7	AMBIENTAL - F7	19.983,15
1099667	RIRS-5500-V-EKO-S-K-F7	AMBIENTAL - F7	19.983,15
1099668	RIRS-400-V-EKO-E-D-F7	ELECTRICA - F7	3.718,35
1099669	RIRS-400-V-EKO-E-K-F7	ELECTRICA - F7	3.718,35
1099670	RIRS-700-V-EKO-E-D-F7	ELECTRICA - F7	4.280,95
1099671	RIRS-700-V-EKO-E-K-F7	ELECTRICA - F7	4.280,95
1099672	RIRS-1200-V-EKO-E-D-F7	ELECTRICA - F7	7.146,25
1099673	RIRS-1200-V-EKO-E-K-F7	ELECTRICA - F7	7.146,25
1099674	RIRS-1900-V-EKO-E-D-F7	ELECTRICA - F7	7.777,95

COD.	Modelo	Tipo	PVP €
1099675	RIRS-1900-V-EKO-E-K-F7	ELECTRICA - F7	7.777,95
1099676	RIRS-2500-V-EKO-E-D-F7	ELECTRICA - F7	13.303,60
1099677	RIRS-2500-V-EKO-E-K-F7	ELECTRICA - F7	13.303,60
1099678	RIRS-3500-V-EKO-E-D-F7	ELECTRICA - F7	15.950,55
1099679	RIRS-3500-V-EKO-E-K-F7	ELECTRICA - F7	15.950,55
1099680	RIRS-5500-V-EKO-E-D-F7	ELECTRICA - F7	20.582,65
1099681	RIRS-5500-V-EKO-E-K-F7	ELECTRICA - F7	20.582,65
1099682	RIRS-400-V-EKO-W-D-F7	BATERIA DE AGUA - F7	3.829,90
1099683	RIRS-400-V-EKO-W-K-F7	BATERIA DE AGUA - F7	3.829,90
1099684	RIRS-700-V-EKO-W-D-F7	BATERIA DE AGUA - F7	4.409,40
1099685	RIRS-700-V-EKO-W-K-F7	BATERIA DE AGUA - F7	4.409,40
1099686	RIRS-1200-V-EKO-W-D-F7	BATERIA DE AGUA - F7	7.360,60
1099687	RIRS-1200-V-EKO-W-K-F7	BATERIA DE AGUA - F7	7.360,60
1099688	RIRS-1900-V-EKO-W-D-F7	BATERIA DE AGUA - F7	8.011,30
1099689	RIRS-1900-V-EKO-W-K-F7	BATERIA DE AGUA - F7	8.011,30
1099690	RIRS-2500-V-EKO-W-D-F7	BATERIA DE AGUA - F7	13.702,75
1099691	RIRS-2500-V-EKO-W-K-F7	BATERIA DE AGUA - F7	13.702,75
1099692	RIRS-3500-V-EKO-W-D-F7	BATERIA DE AGUA - F7	16.429,05
1099693	RIRS-3500-V-EKO-W-K-F7	BATERIA DE AGUA - F7	16.429,05
1099694	RIRS-5500-V-EKO-W-D-F7	BATERIA DE AGUA - F7	21.200,10
1099695	RIRS-5500-V-EKO-W-K-F7	BATERIA DE AGUA - F7	21.200,10

NUEVO

RIRS H EKO

Recuperadores de calor provisto de intercambiador rotativo, control automático y motor EC, para conductos horizontales e instalación en cubierta o sala técnica



F6

F7

Características comunes:

- Interruptor seccionador mantenimiento incorporado
- Ventiladores EC regulables, eficientes y de bajo nivel sonoro
- Eficiencia térmica de hasta un 80%
- Aislamiento acústico de 50 mm para un bajo nivel sonoro.
- Grandes puertas de acceso a mantenimiento
- Bandeja de recogida de condensación y drenaje.

Funciones del control PRV 3.0 incorporado:

- Función FreeCooling
- Control de la velocidad de los ventiladores por selección manual o por sensores externos opcionales (CO2 o presión)
- Protección anti congelación incorporada.
- Sistema de control integrado con panel de control remoto FLEX (incluido cable 13m)
- Control PARO / MARCHA y de velocidades disponible mediante panel o contactos externos
- Control de enfriadoras DX externas
- Sensores de temperatura y humedad incorporados

- Control del estado de los filtros mediante presostatos incorporados (según modelos)
- Gestión de alarmas de fallos en equipo e incendio
- Compatible con MODBUS RTU

Acabado:

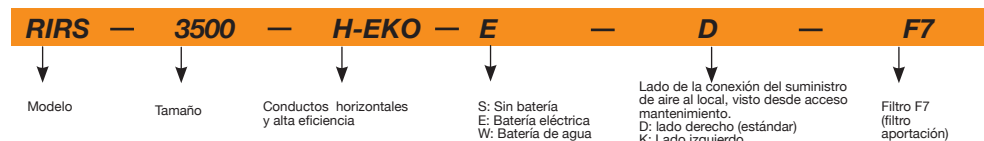
- Pintura RAL 7040.

Versiones:

- Ambiental: Renovación de aire, sin aportación de calefacción (S)
- Eléctrica: Con aportación de calefacción mediante baterías eléctricas de 1 etapa (E)
- Batería de agua: Con aportación de calefacción mediante baterías de agua externas al equipo (W)

Bajo demanda:

- Cajas con filtros de eficacias especiales
- Módulo adiabático
- Tejadillo para instalación en cubierta



Modelo	Velocidad (r/min)	Intensidad (A)	Potencia (kW)	Caudal máx F7 (m³/h)	Eficiencia térmica (%)	LpA irradiado 3m dB(A)	Tensión total (V)	Intensidad Total (A)	Potencia total (kW)	Peso (kg)
RIRS-400-H-EKO S	3490	2x1.2	2x0.132	540	75	55	1x230	2.46	0.3	72
RIRS-400-H-EKO E	3490	2x1.2	2x0.132	540	75	55	1x230	7.66	1.5	72
RIRS-400-H-EKO W	3490	2x1.2	2x0.132	540	75	55	1x230	2.46	0.3	80.5
RIRS-700-H-EKO S	3380	2x1.8	2x0.21	750	75	55	1x230	3.74	0.4	96
RIRS-700-H-EKO E	3380	2x1.8	2x0.21	750	75	55	1x230	12.44	2.4	96
RIRS-700-H-EKO W	3380	2x1.8	2x0.21	750	75	55	1x230	3.74	0.4	108.5
RIRS-1200-H-EKO S	3400	2x2.8	2x0.43	1400	80	57	1x230	5.87	0.9	160
RIRS-1200-H-EKO E	3400	2x2.8	2x0.43	1400	80	57	2x400	15.87	4.9	162
RIRS-1200-H-EKO W	3400	2x2.8	2x0.43	1400	80	57	1x230	5.87	0.9	176
RIRS-1900-H-EKO S	2600	2x3.2	2x0.5	2150	74	61	1x230	6.62	1	160
RIRS-1900-H-EKO E	2600	2x3.2	2x0.5	2150	74	61	3x400	19.62	10	162
RIRS-1900-H-EKO W	2600	2x3.2	2x0.5	2150	74	61	1x230	6.62	1	176
RIRS-2500-H-EKO S	2800	2x3.35	2x0.75	2900	80	62	1x230	6.95	1.5	348
RIRS-2500-H-EKO E	2800	2x3.35	2x0.75	2900	80	62	3x400	19.95	10.5	350
RIRS-2500-H-EKO W	2800	2x3.5	2x0.75	2900	80	62	1x230	6.95	1.5	366
RIRS-3500-H-EKO S	2390	2x5.75	2x1.3	4500	80	66	1x230	12.13	2.7	490
RIRS-3500-H-EKO E	2390	2x5.75	2x1.3	4500	80	66	3x400	29.43	14.7	492
RIRS-3500-H-EKO W	2390	2x5.75	2x1.3	4500	80	66	1x230	12.13	2.7	514
RIRS-5500-H-EKO S	2180	2x3.2	2x2	6900	80	78	3x400	6.65	4.2	623
RIRS-5500-H-EKO E	2180	2x3.2	2x2	6900	80	78	3x400	28.35	19	625
RIRS-5500-H-EKO W	2180	2x3.2	2x2	6900	80	78	3x400	6.65	4.2	647

COD.	Modelo	Tipo	PVP €
1099612	RIRS-400-H-EKO-S-D-F7	AMBIENTAL - F7	3.434,40
1099613	RIRS-400-H-EKO-S-K-F7	AMBIENTAL - F7	3.434,40
1099614	RIRS-700-H-EKO-S-D-F7	AMBIENTAL - F7	4.075,95
1099615	RIRS-700-H-EKO-S-K-F7	AMBIENTAL - F7	4.075,95
1099616	RIRS-1200-H-EKO-S-D-F7	AMBIENTAL - F7	6.905,80
1099617	RIRS-1200-H-EKO-S-K-F7	AMBIENTAL - F7	6.905,80
1099618	RIRS-1900-H-EKO-S-D-F7	AMBIENTAL - F7	7.793,55
1099619	RIRS-1900-H-EKO-S-K-F7	AMBIENTAL - F7	7.793,55
1099620	RIRS-2500-H-EKO-S-D-F7	AMBIENTAL - F7	13.047,45
1099621	RIRS-2500-H-EKO-S-K-F7	AMBIENTAL - F7	13.047,45
1099622	RIRS-3500-H-EKO-S-D-F7	AMBIENTAL - F7	15.737,55
1099623	RIRS-3500-H-EKO-S-K-F7	AMBIENTAL - F7	15.737,55
1099624	RIRS-5500-H-EKO-S-D-F7	AMBIENTAL - F7	20.168,25
1099625	RIRS-5500-H-EKO-S-K-F7	AMBIENTAL - F7	20.168,25
1099626	RIRS-400-H-EKO-E-D-F7	ELECTRICA - F7	3.537,40
1099627	RIRS-400-H-EKO-E-K-F7	ELECTRICA - F7	3.537,40
1099628	RIRS-700-H-EKO-E-D-F7	ELECTRICA - F7	4.198,25
1099629	RIRS-700-H-EKO-E-K-F7	ELECTRICA - F7	4.198,25
1099630	RIRS-1200-H-EKO-E-D-F7	ELECTRICA - F7	7.113,00
1099631	RIRS-1200-H-EKO-E-K-F7	ELECTRICA - F7	7.113,00
1099632	RIRS-1900-H-EKO-E-D-F7	ELECTRICA - F7	8.027,35

COD.	Modelo	Tipo	PVP €
1099633	RIRS-1900-H-EKO-E-K-F7	ELECTRICA - F7	8.027,35
1099634	RIRS-2500-H-EKO-E-D-F7	ELECTRICA - F7	13.438,90
1099635	RIRS-2500-H-EKO-E-K-F7	ELECTRICA - F7	13.438,90
1099636	RIRS-3500-H-EKO-E-D-F7	ELECTRICA - F7	16.209,70
1099637	RIRS-3500-H-EKO-E-K-F7	ELECTRICA - F7	16.209,70
1099638	RIRS-5500-H-EKO-E-D-F7	ELECTRICA - F7	20.773,30
1099639	RIRS-5500-H-EKO-E-K-F7	ELECTRICA - F7	20.773,30
1099640	RIRS-400-H-EKO-W-D-F7	BATERIA DE AGUA - F7	3.643,55
1099641	RIRS-400-H-EKO-W-K-F7	BATERIA DE AGUA - F7	3.643,55
1099642	RIRS-700-H-EKO-W-D-F7	BATERIA DE AGUA - F7	4.324,20
1099643	RIRS-700-H-EKO-W-K-F7	BATERIA DE AGUA - F7	4.324,20
1099644	RIRS-1200-H-EKO-W-D-F7	BATERIA DE AGUA - F7	7.326,35
1099645	RIRS-1200-H-EKO-W-K-F7	BATERIA DE AGUA - F7	7.326,35
1099646	RIRS-1900-H-EKO-W-D-F7	BATERIA DE AGUA - F7	8.268,15
1099647	RIRS-1900-H-EKO-W-K-F7	BATERIA DE AGUA - F7	8.268,15
1099648	RIRS-2500-H-EKO-W-D-F7	BATERIA DE AGUA - F7	13.842,05
1099649	RIRS-2500-H-EKO-W-K-F7	BATERIA DE AGUA - F7	13.842,05
1099650	RIRS-3500-H-EKO-W-D-F7	BATERIA DE AGUA - F7	16.695,95
1099651	RIRS-3500-H-EKO-W-K-F7	BATERIA DE AGUA - F7	16.695,95
1099652	RIRS-5500-H-EKO-W-D-F7	BATERIA DE AGUA - F7	21.396,50
1099653	RIRS-5500-H-EKO-W-K-F7	BATERIA DE AGUA - F7	21.396,50

UNIDADES DE FILTRACIÓN

SV/FILTER

Extractores en línea para conductos, con bajo nivel sonoro y diferentes etapas de filtración.

175



UFR

Unidades de Filtración aisladas acústicamente con panel sándwich

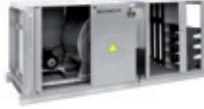
176



UFX

Unidades de Filtración aisladas acústicamente, equipadas con ventiladores de doble oído

177



UFRX

Unidades de Filtración aisladas acústicamente, equipadas con ventiladores de doble oído y turbina a reacción

178



CJBD/F

Unidades de ventilación, con motor directo y ventilador de doble aspiración

32



CJBD/ALF

Unidades de ventilación, con motor directo y ventilador de doble aspiración

NUEVO
32



CJBX/F

Unidades de ventilación a transmisión, con ventilador de doble aspiración

37



CJBX/ALF

Unidades de ventilación a transmisión, con ventilador de doble aspiración

NUEVO
37



G4 Filtro G4 **F6** Filtro F6 **F7** Filtro F7 **F8** Filtro F8 **F9** Filtro F9 Nivel sonoro

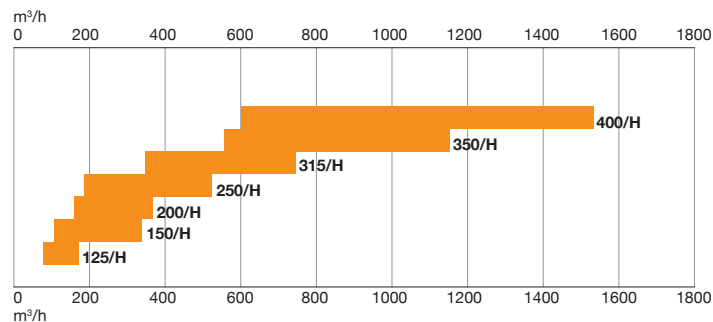


SV/FILTER

Extractores en línea para conductos, con bajo nivel sonoro y diferentes etapas de filtración.



- G4 + F6**
- F6 + F8**
- F7 + F9**

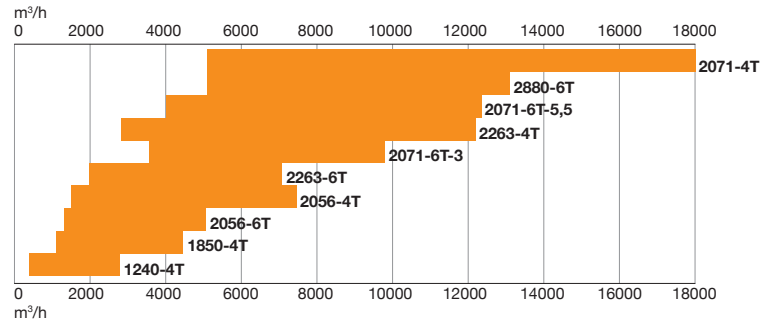




- F6 + F8
- F7 + F9
- G4 + F6

UFR

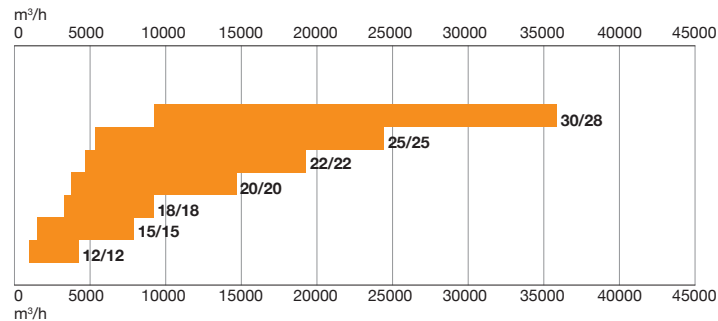
Unidades de Filtración aisladas acústicamente con panel sándwich, equipadas con ventiladores de turbina a reacción de alto rendimiento y diferentes etapas de filtración según modelo.



- F6 + F8
- F7 + F9
- G4 + F6

UFX

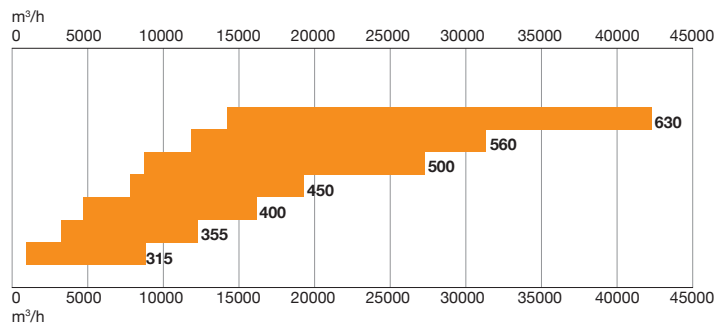
Unidades de Filtración aisladas acústicamente, equipadas con ventiladores de doble oído y diferentes etapas de filtración según modelo.



- F6 + F8
- F7 + F9
- G4 + F6

UFRX

Unidades de Filtración aisladas acústicamente, equipadas con ventiladores de doble oído y turbina a reacción de gran robustez y diferentes etapas de filtración según modelo.



UFR

G4 + F6 F6 + F8 F7 + F9



Unidades de Filtración aisladas acústicamente con panel sándwich, equipadas con ventiladores de turbina a reacción de alto rendimiento y diferentes etapas de filtración según modelo.

Características:

- Estructura aislada acústicamente
- Accionamiento directo
- Impulsión de aire, configurable por 4 laterales
- Filtros F6 + F8, F7 + F9 y G4 + F6 según modelo seleccionado
- Posibilidad de prefiltro, más dos etapas de filtración
- Tapa de inspección y limpieza de fácil acceso
- Tomas de presión para control de filtros
- Sonda de presión para control de filtros

Construcción:

- Estructura en chapa de acero galvanizado, con aislamiento acústico
- Turbina con álabes a reacción de alto rendimiento, en chapa de acero
- Bancada general incorporada
- Tapas de inspección y limpieza de fácil acceso

Motor:

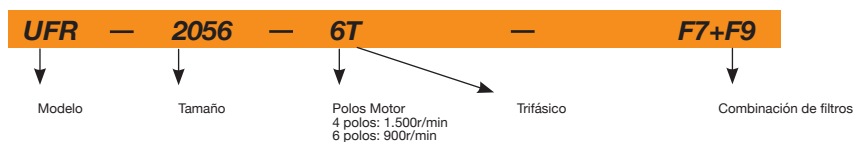
- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55
- Motores de eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos
- Trifásicos 230/400V-50Hz (hasta 5,5CV) y 400/690V-50Hz (potencias superiores a 5,5CV)
- Temperatura del aire a transportar: -20°C +60°C

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado

Bajo demanda:

- Motores de eficiencias IE2 e IE3 para cualquier potencia



Modelo	Velocidad (r/min)	Intensidad máx admisible (A)			Potencia instalada (kW)	Caudal máx (m ³ /h) Filtros			Nº Prefiltros		Nº filtros	
		230V	400V	690V		F6+F8	F7+F9	G4+F6	Entero*	Medio*	Entero*	Medio*
UFR-1240-4T	1430	3,34	1,93		0,75	3.245	3.185	3.005	1	0	1	0
UFR-1850-4T	1420	5,97	3,45		1,50	4.705	4.620	4.350	1	0	1	0
UFR-2056-4T	1430	8,38	4,84		2,20	7.680	7.580	7.235	1	2	1	2
UFR-2056-6T	935	3,77	2,18		0,75	5.325	5.250	5.010	1	2	1	2
UFR-2263-4T	1460		11,03	6,37	5,50	11.995	11.680	11.375	1	2	1	2
UFR-2263-6T	950	5,23	3,02		1,10	7.200	7.100	7.000	1	2	1	2
UFR-2071-4T	1460		20,64	11,92	11,00	15.045	14.535	14.060	1	2	1	2
UFR-2071-6T-3	940	9,28	5,36		2,20	9.175	8.990	8.810	1	2	1	2
UFR-2071-6T-5,5	970	16,35	9,44		4,00	10.130	9.770	9.440	1	2	1	2
UFR-2880-6T	970	16,35	9,44		4,00	11.500	11.165	10.845	1	2	1	2

*Dimensiones prefiltro: Entero: 585x585x48 mm. Medio: 290x585x48 mm.
*Dimensiones filtro: Entero: 593x593x292 mm. Medio: 288x593x292 mm.

COD.	Modelo	Tipo	PVP €
1030626	UFR-1240-4T G4+F6	G4 + F6	2.636,90
1030627	UFR-1850-4T G4+F6	G4 + F6	2.609,55
1030628	UFR-2056-4T G4+F6	G4 + F6	3.596,40
1030629	UFR-2056-6T G4+F6	G4 + F6	3.526,20
1030633	UFR-2263-4T G4+F6	G4 + F6	4.899,30
1030634	UFR-2263-6T G4+F6	G4 + F6	4.657,40
1065044	UFR-2071-4T G4+F6 IE3	G4 + F6	6.369,10
1030631	UFR-2071-6T-3 G4+F6	G4 + F6	5.074,80
1030632	UFR-2071-6T-5.5 G4+F6	G4 + F6	5.379,05
1030635	UFR-2880-6T G4+F6	G4 + F6	5.351,70
1030615	UFR-1240-4T F6+F8	F6 + F8	2.816,30
1030616	UFR-1850-4T F6+F8	F6 + F8	2.789,05
1030617	UFR-2056-4T F6+F8	F6 + F8	3.986,55
1030618	UFR-2056-6T F6+F8	F6 + F8	3.916,35
1030623	UFR-2263-4T F6+F8	F6 + F8	5.289,40

COD.	Modelo	Tipo	PVP €
1030624	UFR-2263-6T F6+F8	F6 + F8	5.043,55
1065043	UFR-2071-4T F6+F8 IE3	F6 + F8	6.770,60
1030620	UFR-2071-6T-3 F6+F8	F6 + F8	5.460,95
1030621	UFR-2071-6T-5.5 F6+F8	F6 + F8	5.765,25
1030625	UFR-2880-6T F6+F8	F6 + F8	5.741,75
1030636	UFR-1240-4T F7+F9	F7 + F9	2.824,15
1030637	UFR-1850-4T F7+F9	F7 + F9	2.792,85
1030638	UFR-2056-4T F7+F9	F7 + F9	4.010,00
1030639	UFR-2056-6T F7+F9	F7 + F9	3.939,70
1030643	UFR-2263-4T F7+F9	F7 + F9	5.312,75
1030644	UFR-2263-6T F7+F9	F7 + F9	5.067,05
1065045	UFR-2071-4T F7+F9 IE3	F7 + F9	6.795,00
1030641	UFR-2071-6T-3 F7+F9	F7 + F9	5.484,40
1030642	UFR-2071-6T-5.5 F7+F9	F7 + F9	5.788,70
1030645	UFR-2880-6T F7+F9	F7 + F9	5.765,25

UFX

G4 + F6 F6 + F8 F7 + F9



Unidades de Filtración aisladas acústicamente, equipadas con ventiladores de doble oído y diferentes etapas de filtración según modelo.

Características:

- Estructura aislada acústicamente
- Accionamiento a transmisión
- Filtros F6 + F8, F7 + F9 y G4 + F6 según modelo seleccionado
- Posibilidad de prefiltro, más dos etapas de filtración
- Tapa de inspección y limpieza de fácil acceso
- Tomas de presión para control de filtros

Motor:

- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55
- Motores de eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos
- Trifásicos 230/400V-50Hz (hasta 5,5CV) y 400/690V-50Hz (potencias superiores a 5,5CV)
- Temperatura del aire a transportar: -20°C +60°C

Construcción:

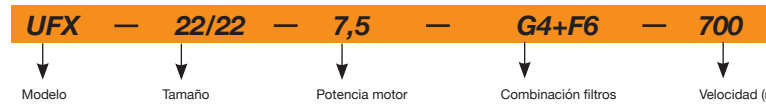
- Estructura en chapa de acero galvanizado, con aislamiento acústico
- Turbina con álabes hacia delante en chapa de acero galvanizado
- Prensaestopas para entrada de cable
- Bancada general incorporada
- Tapas de inspección y limpieza de fácil acceso

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado

Bajo demanda:

- Motores de eficiencias IE2 e IE3 para cualquier potencia



Modelo	Máx. Potencia instalada (kW)	Caudal máx (m³/h) Filtros			Nº Prefiltros		Nº filtros	
		F6+F8	F7+F9	G4+F6	Entero*	Medio*	Entero*	Medio*
UFX-12/12	2,2	5.250	5.100	4.650	1	0	1	0
UFX-15/15	3	9.050	8.870	8.225	1	2	1	2
UFX-18/18	4	10.735	10.370	9.320	1	2	1	2
UFX-20/20	7,5	16.805	16.510	15.575	4	0	4	0
UFX-22/22	11	21.100	20.610	19.110	4	0	4	0
UFX-25/25	11	26.760	26.190	24.355	4	4	4	4
UFX-30/28	15	41.060	40.310	37.840	9	0	9	0

*Dimensiones prefiltro: Entero: 585x585x48 mm. Medio: 290x585x48 mm.
 *Dimensiones filtro: Entero: 593x593x292 mm. Medio: 288x593x292 mm.

COD.	Modelo	Tipo	PVP €
1030318	UFX-12/12-0.5 G4+F6	G4 + F6	1.841,10
1030319	UFX-12/12-0.75 G4+F6	G4 + F6	1.848,95
1030368	UFX-12/12-1 G4+F6	G4 + F6	1.887,95
1030367	UFX-12/12-1.5 G4+F6	G4 + F6	1.892,50
1030369	UFX-12/12-2 G4+F6	G4 + F6	1.926,90
1030370	UFX-12/12-3 G4+F6	G4 + F6	1.954,25
1030320	UFX-15/15-0.75 G4+F6	G4 + F6	3.260,95
1030372	UFX-15/15-1 G4+F6	G4 + F6	3.300,00
1030371	UFX-15/15-1.5 G4+F6	G4 + F6	3.296,20
1030373	UFX-15/15-2 G4+F6	G4 + F6	3.339,00
1030374	UFX-15/15-3 G4+F6	G4 + F6	3.366,30
1030375	UFX-15/15-4 G4+F6	G4 + F6	3.397,55
1030377	UFX-18/18-1.5 G4+F6	G4 + F6	3.729,15
1030378	UFX-18/18-2 G4+F6	G4 + F6	3.772,05
1030379	UFX-18/18-3 G4+F6	G4 + F6	3.799,30
1030380	UFX-18/18-4 G4+F6	G4 + F6	3.830,45
1030381	UFX-18/18-5.5 G4+F6	G4 + F6	3.857,80
1030384	UFX-20/20-2 G4+F6	G4 + F6	6.213,85
1030385	UFX-20/20-3 G4+F6	G4 + F6	6.241,10
1030386	UFX-20/20-4 G4+F6	G4 + F6	6.272,30
1030387	UFX-20/20-5.5 G4+F6	G4 + F6	6.299,65
1030388	UFX-20/20-7.5 G4+F6	G4 + F6	6.381,50
1064977	UFX-20/20-10 G4+F6 IE3	G4 + F6	6.754,50
1030391	UFX-22/22-2 G4+F6	G4 + F6	6.732,65
1030392	UFX-22/22-3 G4+F6	G4 + F6	6.759,90
1030393	UFX-22/22-4 G4+F6	G4 + F6	6.791,10
1030394	UFX-22/22-5.5 G4+F6	G4 + F6	6.818,45
1030395	UFX-22/22-7.5 G4+F6	G4 + F6	6.900,30
1064978	UFX-22/22-10 G4+F6 IE3	G4 + F6	7.294,05
1064979	UFX-22/22-15 G4+F6 IE3	G4 + F6	7.829,50
1030398	UFX-25/25-3 G4+F6	G4 + F6	8.164,10
1030399	UFX-25/25-4 G4+F6	G4 + F6	8.195,40
1030400	UFX-25/25-5.5 G4+F6	G4 + F6	8.222,65
1030401	UFX-25/25-7.5 G4+F6	G4 + F6	8.304,60
1064980	UFX-25/25-10 G4+F6 IE3	G4 + F6	8.754,35
1064981	UFX-25/25-15 G4+F6 IE3	G4 + F6	9.289,95

COD.	Modelo	Tipo	PVP €
1030406	UFX-30/28-3 G4+F6	G4 + F6	9.747,80
1030407	UFX-30/28-4 G4+F6	G4 + F6	9.779,00
1030408	UFX-30/28-5.5 G4+F6	G4 + F6	9.806,35
1030409	UFX-30/28-7.5 G4+F6	G4 + F6	9.888,25
1064982	UFX-30/28-10 G4+F6 IE3	G4 + F6	10.401,45
1064983	UFX-30/28-15 G4+F6 IE3	G4 + F6	10.936,95
1064984	UFX-30/28-20 G4+F6 IE3	G4 + F6	11.123,55
1030315	UFX-12/12-0.5 F6+F8	F6 + F8	2.016,80
1030316	UFX-12/12-0.75 F6+F8	F6 + F8	2.024,45
1030325	UFX-12/12-1 F6+F8	F6 + F8	2.063,50
1030324	UFX-12/12-1.5 F6+F8	F6 + F8	2.070,50
1030326	UFX-12/12-2 F6+F8	F6 + F8	2.090,80
1030327	UFX-12/12-3 F6+F8	F6 + F8	2.129,80
1030317	UFX-15/15-0.75 F6+F8	F6 + F8	3.651,05
1030329	UFX-15/15-1 F6+F8	F6 + F8	3.690,05
1030328	UFX-15/15-1.5 F6+F8	F6 + F8	3.686,20
1030330	UFX-15/15-2 F6+F8	F6 + F8	3.729,15
1030331	UFX-15/15-3 F6+F8	F6 + F8	3.764,15
1030332	UFX-15/15-4 F6+F8	F6 + F8	3.787,60
1030334	UFX-18/18-1.5 F6+F8	F6 + F8	4.115,20
1030335	UFX-18/18-2 F6+F8	F6 + F8	4.158,15
1030336	UFX-18/18-3 F6+F8	F6 + F8	4.185,50
1030337	UFX-18/18-4 F6+F8	F6 + F8	4.216,75
1030338	UFX-18/18-5.5 F6+F8	F6 + F8	4.243,90
1030341	UFX-20/20-2 F6+F8	F6 + F8	6.931,60
1030342	UFX-20/20-3 F6+F8	F6 + F8	6.958,95
1030343	UFX-20/20-4 F6+F8	F6 + F8	6.990,05
1030344	UFX-20/20-5.5 F6+F8	F6 + F8	7.017,30
1030345	UFX-20/20-7.5 F6+F8	F6 + F8	7.099,30
1064968	UFX-20/20-10 F6+F8 IE3	F6 + F8	7.500,90
1030348	UFX-22/22-2 F6+F8	F6 + F8	7.450,35
1030349	UFX-22/22-3 F6+F8	F6 + F8	7.477,75
1030350	UFX-22/22-4 F6+F8	F6 + F8	7.508,75
1030351	UFX-22/22-5.5 F6+F8	F6 + F8	7.536,10
1030352	UFX-22/22-7.5 F6+F8	F6 + F8	7.618,05

COD.	Modelo	Tipo	PVP €
1064969	UFX-22/22-10 F6+F8 IE3	F6 + F8	8.040,45
1064970	UFX-22/22-15 F6+F8 IE3	F6 + F8	8.575,95
1030355	UFX-25/25-3 F6+F8	F6 + F8	9.299,25
1030356	UFX-25/25-4 F6+F8	F6 + F8	9.330,50
1030357	UFX-25/25-5.5 F6+F8	F6 + F8	9.357,80
1030358	UFX-25/25-7.5 F6+F8	F6 + F8	9.439,65
1064971	UFX-25/25-10 F6+F8 IE3	F6 + F8	9.934,90
1064972	UFX-25/25-15 F6+F8 IE3	F6 + F8	10.470,35
1030363	UFX-30/28-3 F6+F8	F6 + F8	11.362,70
1030364	UFX-30/28-4 F6+F8	F6 + F8	11.393,90
1030365	UFX-30/28-5.5 F6+F8	F6 + F8	11.421,25
1030366	UFX-30/28-7.5 F6+F8	F6 + F8	11.503,15
1064973	UFX-30/28-10 F6+F8 IE3	F6 + F8	12.080,95
1064974	UFX-30/28-15 F6+F8 IE3	F6 + F8	12.616,30
1064975	UFX-30/28-20 F6+F8 IE3	F6 + F8	12.803,05
1030321	UFX-12/12-0.5 F7+F9	F7 + F9	2.024,45
1030322	UFX-12/12-0.75 F7+F9	F7 + F9	2.032,20
1030411	UFX-12/12-1 F7+F9	F7 + F9	2.071,40
1030410	UFX-12/12-1.5 F7+F9	F7 + F9	2.080,50
1030412	UFX-12/12-2 F7+F9	F7 + F9	2.095,60
1030413	UFX-12/12-3 F7+F9	F7 + F9	2.137,70
1030323	UFX-15/15-0.75 F7+F9	F7 + F9	3.674,55
1030415	UFX-15/15-1 F7+F9	F7 + F9	3.713,45
1030414	UFX-15/15-1.5 F7+F9	F7 + F9	3.709,65
1030416	UFX-15/15-2 F7+F9	F7 + F9	3.752,50
1030417	UFX-15/15-3 F7+F9	F7 + F9	3.779,75
1030418	UFX-15/15-4 F7+F9	F7 + F9	3.811,00
1030420	UFX-18/18-1.5 F7+F9	F7 + F9	4.138,55
1030421	UFX-18/18-2 F7+F9	F7 + F9	4.181,50

COD.	Modelo	Tipo	PVP €
1030422	UFX-18/18-3 F7+F9	F7 + F9	4.208,85
1030423	UFX-18/18-4 F7+F9	F7 + F9	4.240,10
1030424	UFX-18/18-5.5 F7+F9	F7 + F9	4.267,35
1030427	UFX-20/20-2 F7+F9	F7 + F9	6.962,70
1030428	UFX-20/20-3 F7+F9	F7 + F9	6.990,05
1030429	UFX-20/20-4 F7+F9	F7 + F9	7.021,20
1030430	UFX-20/20-5.5 F7+F9	F7 + F9	7.048,55
1030431	UFX-20/20-7.5 F7+F9	F7 + F9	7.130,55
1064986	UFX-20/20-10 F7+F9 IE3	F7 + F9	7.533,35
1030434	UFX-22/22-2 F7+F9	F7 + F9	7.481,50
1030435	UFX-22/22-3 F7+F9	F7 + F9	7.508,75
1030436	UFX-22/22-4 F7+F9	F7 + F9	7.540,00
1030437	UFX-22/22-5.5 F7+F9	F7 + F9	7.567,35
1030438	UFX-22/22-7.5 F7+F9	F7 + F9	7.649,25
1064987	UFX-22/22-10 F7+F9 IE3	F7 + F9	8.072,85
1064988	UFX-22/22-15 F7+F9 IE3	F7 + F9	8.608,35
1030441	UFX-25/25-3 F7+F9	F7 + F9	9.357,80
1030442	UFX-25/25-4 F7+F9	F7 + F9	9.388,95
1030443	UFX-25/25-5.5 F7+F9	F7 + F9	9.416,30
1030444	UFX-25/25-7.5 F7+F9	F7 + F9	9.498,15
1064989	UFX-25/25-10 F7+F9 IE3	F7 + F9	9.995,85
1064990	UFX-25/25-15 F7+F9 IE3	F7 + F9	10.531,25
1030449	UFX-30/28-3 F7+F9	F7 + F9	11.433,00
1030450	UFX-30/28-4 F7+F9	F7 + F9	11.464,10
1030451	UFX-30/28-5.5 F7+F9	F7 + F9	11.491,35
1030452	UFX-30/28-7.5 F7+F9	F7 + F9	11.573,35
1064991	UFX-30/28-10 F7+F9 IE3	F7 + F9	12.153,90
1064992	UFX-30/28-15 F7+F9 IE3	F7 + F9	12.689,40
1064993	UFX-30/28-20 F7+F9 IE3	F7 + F9	12.876,05

UFRX



Unidades de Filtración aisladas acústicamente, equipadas con ventiladores de doble oído y turbina a reacción de gran robustez y diferentes etapas de filtración según modelo.

Características:

- Accionamiento a transmisión
- Bancada general incorporada
- Filtros F6 + F8, F7 + F9 y G4 + F6
- Posibilidad de prefiltro, más tres etapas de filtración
- Tapas de inspección y limpieza de fácil acceso
- Tomas de presión y sonda de presión para control de filtros

Construcción:

- Estructura con periferia de aluminio
- Panel sándwich aislado acústicamente
- Turbina con álabes a reacción en chapa de acero
- Bancada general incorporada
- Tapas de inspección y limpieza de fácil acceso

Motor:

- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55
- Motores de eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos
- Trifásicos 230/400V.-50Hz (hasta 5,5cv) y 400/690V.-50Hz (potencias superiores a 5,5CV).
- Temperatura del aire a transportar: -20°C +60°C

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero prelacada

Bajo demanda:

- Motores de eficiencias IE2 e IE3 para cualquier potencia

UFRX — 355 — 5,5 — G4+F6 — 2.700

Modelo Tamaño Potencia motor Combinación filtros Velocidad (rpm)

Modelo	Máx. Potencia instalada (kW)	Caudal máx (m³/h) Filtros			Nº Prefiltros		Nº filtros	
		F6+F8	F7+F9	G4+F6	Entero*	Medio*	Entero*	Medio*
UFRX-315	3	8.550	8.075	7.600	1	2	1	2
UFRX-355	5,5	12.330	11.645	10.960	4	0	4	0
UFRX-400	11	16.470	15.555	14.640	4	0	4	0
UFRX-450	15	20.700	19.550	18.400	4	4	4	4
UFRX-500	15	28.800	27.200	25.600	4	4	4	4
UFRX-560	22	36.360	34.340	32.320	9	0	9	0
UFRX-630	22	43.000	42.000	41.000	9	0	9	0

*Dimensiones prefiltro: Entero: 585x585x48 mm. Medio: 290x585x48 mm.
*Dimensiones filtro: Entero: 593x593x292 mm. Medio: 286x593x292 mm.

COD.	Modelo	Tipo	PVP €
1030456	UFRX-315-0.5 G4+F6	G4 + F6	3.779,75
1030457	UFRX-315-0.75 G4+F6	G4 + F6	3.787,60
1030513	UFRX-315-1 G4+F6	G4 + F6	3.826,65
1030512	UFRX-315-1.5 G4+F6	G4 + F6	3.840,50
1030514	UFRX-315-2 G4+F6	G4 + F6	3.865,65

COD.	Modelo	Tipo	PVP €
1030515	UFRX-315-3 G4+F6	G4 + F6	3.893,00
1030458	UFRX-355-0.75 G4+F6	G4 + F6	6.120,20
1030517	UFRX-355-1 G4+F6	G4 + F6	6.030,45
1030516	UFRX-355-1.5 G4+F6	G4 + F6	6.040,50
1030518	UFRX-355-2 G4+F6	G4 + F6	6.198,30

COD.	Modelo	Tipo	PVP €
1030519	UFRX-355-3 G4+F6	G4 + F6	6.225,55
1030520	UFRX-355-4 G4+F6	G4 + F6	6.256,70
1030521	UFRX-355-5.5 G4+F6	G4 + F6	6.283,95
1030522	UFRX-400-1.5 G4+F6	G4 + F6	6.299,65
1030523	UFRX-400-2 G4+F6	G4 + F6	6.342,60
1030524	UFRX-400-3 G4+F6	G4 + F6	6.369,80
1030525	UFRX-400-4 G4+F6	G4 + F6	6.401,05
1030526	UFRX-400-5.5 G4+F6	G4 + F6	6.428,30
1030527	UFRX-400-7.5 G4+F6	G4 + F6	6.510,20
1030529	UFRX-450-2 G4+F6	G4 + F6	8.214,85
1030530	UFRX-450-3 G4+F6	G4 + F6	8.242,15
1030531	UFRX-450-4 G4+F6	G4 + F6	8.273,35
1030532	UFRX-450-5.5 G4+F6	G4 + F6	8.300,70
1030533	UFRX-450-7.5 G4+F6	G4 + F6	8.382,60
1065011	UFRX-450-10 G4+F6 IE3	G4 + F6	8.835,55
1030536	UFRX-500-2 G4+F6	G4 + F6	9.927,35
1030539	UFRX-500-3 G4+F6	G4 + F6	9.954,60
1030540	UFRX-500-4 G4+F6	G4 + F6	9.985,70
1030541	UFRX-500-2.5 G4+F6	G4 + F6	10.013,05
1030542	UFRX-500-7.5 G4+F6	G4 + F6	10.094,95
1065012	UFRX-500-10 G4+F6 IE3	G4 + F6	10.616,50
1065013	UFRX-500-15 G4+F6 IE3	G4 + F6	11.151,90
1065014	UFRX-500-20 G4+F6 IE3	G4 + F6	11.338,60
1030547	UFRX-560-3 G4+F6	G4 + F6	10.325,05
1030549	UFRX-560-4 G4+F6	G4 + F6	10.356,35
1030550	UFRX-560-5.5 G4+F6	G4 + F6	10.383,70
1030551	UFRX-560-7.5 G4+F6	G4 + F6	10.465,45
1065016	UFRX-560-10 G4+F6 IE3	G4 + F6	11.001,85
1065017	UFRX-560-15 G4+F6 IE3	G4 + F6	11.537,25
1065018	UFRX-560-20 G4+F6 IE3	G4 + F6	11.723,95
1065019	UFRX-560-25 G4+F6 IE3	G4 + F6	11.918,65
1065020	UFRX-560-30 G4+F6 IE3	G4 + F6	12.052,45
1030556	UFRX-630-3 G4+F6	G4 + F6	10.648,90
1030558	UFRX-630-4 G4+F6	G4 + F6	10.680,00
1030560	UFRX-630-5.5 G4+F6	G4 + F6	10.707,40
1030561	UFRX-630-7.5 G4+F6	G4 + F6	10.789,25
1065021	UFRX-630-10 G4+F6 IE3	G4 + F6	11.338,60
1065022	UFRX-630-15 G4+F6 IE3	G4 + F6	11.873,95
1065023	UFRX-630-20 G4+F6 IE3	G4 + F6	12.060,70
1065024	UFRX-630-25 G4+F6 IE3	G4 + F6	12.255,30
1065025	UFRX-630-30 G4+F6 IE3	G4 + F6	12.389,25
1030453	UFRX-315-0.5 F6+F8	F6 + F8	4.165,95
1030454	UFRX-315-0.75 F6+F8	F6 + F8	4.173,85
1030463	UFRX-315-1 F6+F8	F6 + F8	4.212,75
1030462	UFRX-315-1.5 F6+F8	F6 + F8	4.240,20
1030464	UFRX-315-2 F6+F8	F6 + F8	4.251,80
1030465	UFRX-315-3 F6+F8	F6 + F8	4.279,05
1030455	UFRX-355-0.75 F6+F8	F6 + F8	6.849,70
1030467	UFRX-355-1 F6+F8	F6 + F8	6.876,90
1030466	UFRX-355-1.5 F6+F8	F6 + F8	6.880,50
1030468	UFRX-355-2 F6+F8	F6 + F8	6.916,00
1030469	UFRX-355-3 F6+F8	F6 + F8	6.943,25
1030470	UFRX-355-4 F6+F8	F6 + F8	6.974,35
1030471	UFRX-355-5.5 F6+F8	F6 + F8	7.001,70
1030472	UFRX-400-1.5 F6+F8	F6 + F8	7.017,30
1030473	UFRX-400-2 F6+F8	F6 + F8	7.060,25
1030474	UFRX-400-3 F6+F8	F6 + F8	7.087,60
1030475	UFRX-400-4 F6+F8	F6 + F8	7.118,75
1030476	UFRX-400-5.5 F6+F8	F6 + F8	7.146,15
1030477	UFRX-400-7.5 F6+F8	F6 + F8	7.228,00
1030479	UFRX-450-2 F6+F8	F6 + F8	9.349,90
1030480	UFRX-450-3 F6+F8	F6 + F8	9.377,25
1030481	UFRX-450-4 F6+F8	F6 + F8	9.408,50
1030482	UFRX-450-5.5 F6+F8	F6 + F8	9.435,75
1030483	UFRX-450-7.5 F6+F8	F6 + F8	9.517,75
1064995	UFRX-450-10 F6+F8 IE3	F6 + F8	10.016,00
1030486	UFRX-500-2 F6+F8	F6 + F8	11.542,20
1030489	UFRX-500-3 F6+F8	F6 + F8	11.569,50
1030490	UFRX-500-4 F6+F8	F6 + F8	11.600,60
1030491	UFRX-500-5.5 F6+F8	F6 + F8	11.627,95
1030492	UFRX-500-7.5 F6+F8	F6 + F8	11.709,80
1064996	UFRX-500-10 F6+F8 IE3	F6 + F8	12.295,95

COD.	Modelo	Tipo	PVP €
1064997	UFRX-500-15 F6+F8 IE3	F6 + F8	12.831,40
1064998	UFRX-500-20 F6+F8 IE3	F6 + F8	13.017,95
1030497	UFRX-560-3 F6+F8	F6 + F8	11.939,95
1030499	UFRX-560-4 F6+F8	F6 + F8	11.971,10
1030500	UFRX-560-5.5 F6+F8	F6 + F8	11.998,50
1030501	UFRX-560-7.5 F6+F8	F6 + F8	12.080,35
1065000	UFRX-560-10 F6+F8 IE3	F6 + F8	12.681,35
1065001	UFRX-560-15 F6+F8 IE3	F6 + F8	13.216,70
1065002	UFRX-560-20 F6+F8 IE3	F6 + F8	13.403,45
1065003	UFRX-560-25 F6+F8 IE3	F6 + F8	13.598,15
1065004	UFRX-560-30 F6+F8 IE3	F6 + F8	13.731,95
1030506	UFRX-630-3 F6+F8	F6 + F8	12.263,70
1030508	UFRX-630-4 F6+F8	F6 + F8	12.294,90
1030510	UFRX-630-5.5 F6+F8	F6 + F8	12.322,25
1030511	UFRX-630-7.5 F6+F8	F6 + F8	12.404,20
1065005	UFRX-630-10 F6+F8 IE3	F6 + F8	13.017,95
1065006	UFRX-630-15 F6+F8 IE3	F6 + F8	13.553,45
1065007	UFRX-630-20 F6+F8 IE3	F6 + F8	13.740,10
1065008	UFRX-630-25 F6+F8 IE3	F6 + F8	13.934,75
1065009	UFRX-630-30 F6+F8 IE3	F6 + F8	14.068,75
1030459	UFRX-315-0.5 F7+F9	F7 + F9	4.189,40
1030460	UFRX-315-0.75 F7+F9	F7 + F9	4.197,20
1030563	UFRX-315-1 F7+F9	F7 + F9	4.236,10
1030562	UFRX-315-1.5 F7+F9	F7 + F9	4.232,25
1030564	UFRX-315-2 F7+F9	F7 + F9	4.275,20
1030565	UFRX-315-3 F7+F9	F7 + F9	4.302,55
1030461	UFRX-355-0.75 F7+F9	F7 + F9	6.869,05
1030567	UFRX-355-1 F7+F9	F7 + F9	6.908,10
1030566	UFRX-355-1.5 F7+F9	F7 + F9	6.920,50
1030568	UFRX-355-2 F7+F9	F7 + F9	6.947,20
1030569	UFRX-355-3 F7+F9	F7 + F9	6.974,35
1030570	UFRX-355-4 F7+F9	F7 + F9	7.005,65
1030571	UFRX-355-5.5 F7+F9	F7 + F9	7.033,00
1030572	UFRX-400-1.5 F7+F9	F7 + F9	7.048,55
1030573	UFRX-400-2 F7+F9	F7 + F9	7.091,50
1030574	UFRX-400-3 F7+F9	F7 + F9	7.118,75
1030575	UFRX-400-4 F7+F9	F7 + F9	7.149,90
1030576	UFRX-400-5.5 F7+F9	F7 + F9	7.177,30
1030577	UFRX-400-7.5 F7+F9	F7 + F9	7.259,10
1030579	UFRX-450-2 F7+F9	F7 + F9	9.408,50
1030580	UFRX-450-3 F7+F9	F7 + F9	9.435,75
1030581	UFRX-450-4 F7+F9	F7 + F9	9.466,90
1030582	UFRX-450-5.5 F7+F9	F7 + F9	9.494,25
1030583	UFRX-450-7.5 F7+F9	F7 + F9	9.576,15
1065027	UFRX-450-10 F7+F9 IE3	F7 + F9	10.077,00
1030586	UFRX-500-2 F7+F9	F7 + F9	11.612,25
1030589	UFRX-500-3 F7+F9	F7 + F9	11.639,65
1030590	UFRX-500-4 F7+F9	F7 + F9	11.670,90
1030591	UFRX-500-5.5 F7+F9	F7 + F9	11.698,15
1030592	UFRX-500-7.5 F7+F9	F7 + F9	11.780,10
1065028	UFRX-500-10 F7+F9 IE3	F7 + F9	12.368,85
1065029	UFRX-500-15 F7+F9 IE3	F7 + F9	12.904,50
1065030	UFRX-500-20 F7+F9 IE3	F7 + F9	13.090,95
1030597	UFRX-560-3 F7+F9	F7 + F9	12.010,15
1030599	UFRX-560-4 F7+F9	F7 + F9	12.041,40
1030600	UFRX-560-5.5 F7+F9	F7 + F9	12.068,70
1030601	UFRX-560-7.5 F7+F9	F7 + F9	12.150,65
1065032	UFRX-560-10 F7+F9 IE3	F7 + F9	12.754,25
1065033	UFRX-560-15 F7+F9 IE3	F7 + F9	13.289,80
1065034	UFRX-560-20 F7+F9 IE3	F7 + F9	13.476,30
1065035	UFRX-560-25 F7+F9 IE3	F7 + F9	13.671,15
1065036	UFRX-560-30 F7+F9 IE3	F7 + F9	13.805,05
1030606	UFRX-630-3 F7+F9	F7 + F9	12.334,00
1030608	UFRX-630-4 F7+F9	F7 + F9	12.365,20
1030610	UFRX-630-5.5 F7+F9	F7 + F9	12.392,45
1030611	UFRX-630-7.5 F7+F9	F7 + F9	12.474,45
1065037	UFRX-630-10 F7+F9 IE3	F7 + F9	13.090,95
1065038	UFRX-630-15 F7+F9 IE3	F7 + F9	13.626,60
1065039	UFRX-630-20 F7+F9 IE3	F7 + F9	13.813,10
1065040	UFRX-630-25 F7+F9 IE3	F7 + F9	14.007,85
1065041	UFRX-630-30 F7+F9 IE3	F7 + F9	14.141,60

CORTINAS DE AIRE

ECONOMIC

Cortinas de aire económicas, para pequeños recintos comerciales

182



BASIC

Cortinas de aire para puertas comerciales de hasta 3 m de altura

182



COMERCIAL

Cortinas de aire para puertas comerciales de hasta 4,5 m de altura

183



OPTIMAL

Cortinas de aire de alta presión para puertas comerciales de hasta 4 m de altura

184



EMPOTRABLE

Cortinas de aire empotrables de alta presión para puertas comerciales

185



VERTICAL



186

Cortinas de aire muy silenciosas, para instalación vertical

DISEÑO

Cortinas de aire de diseño para puertas comerciales de hasta 6 m de altura

187



INDUSTRIAL MODULAR

Cortinas de aire de construcción modular para instalación en puertas industriales

188



Serie ECONOMIC Modelo AC



Control

Control externo (Incluido en versión eléctrica)

Altura Máx Puerta	Instalación	Utilización	modelo	Long (mm)	Color
3	←	☑ ⚡	AC-09	900	RAL 9016
3	←	☑ ⚡	AC-10	1000	RAL 9016
3	←	☑ ⚡	AC-15	1500	RAL 9016
3	←	☑ ⚡	AC-20	2000	RAL 9016

Serie BASIC Modelo VCZ-20 A



RF SM

Altura Máx Puerta	Instalación	Utilización	modelo	Long (mm)	Color
3	←	☑ ⚡	VCZ-20-A-100	1000	RAL 9010
3	←	☑ ⚡	VCZ-20-A-150	1500	RAL 9010
3	←	☑ ⚡	VCZ-20-A-200	2000	RAL 9010

Serie COMERCIAL Modelo VCZ-02 B



SM DMT

Altura Máx Puerta	Instalación	Utilización	modelo	Long (mm)	Color
4	←	☑ ⚡ 💧	VCZ-02-B-100	1000	RAL 9010
4	←	☑ ⚡ 💧	VCZ-02-B-150	1500	RAL 9010
4	←	☑ ⚡ 💧	VCZ-02-B-200	2000	RAL 9010

Serie OPTIMAL
Modelo VCO-B



Altura Máx Puerta	Instalación	Utilización	modelo	Long (mm)	Color
5			VCO-B-100	1000	RAL 9010
5			VCO-B-150	1500	RAL 9010
5			VCO-B-200	2000	RAL 9010



Serie EMPOTRABLE
Modelo VCS3-F



Altura Máx Puerta	Instalación	Utilización	modelo	Long (mm)	Color
4			VCS-F-B-100	1000	RAL 9010
4			VCS-F-B-150	1500	RAL 9010
4			VCS-F-B-200	2000	RAL 9010
4			VCS-F-B-250	2500	RAL 9010
5			VCS-F-C-100	1000	RAL 9010
5			VCS-F-C-150	1500	RAL 9010
5			VCS-F-C-200	2000	RAL 9010
5			VCS-F-C-250	2500	RAL 9010



Serie VERTICAL
Modelo VCV-B

Instalando en doble cara, alcance máx: 11m



Control externo (Incluido en versión eléctrica)



Altura Máx Puerta	Instalación	Utilización	modelo	Long (mm)	Color
7			VDV-B-25	2500	Ral9010 Inoxidable



Serie DISEÑO
Modelo VCC-C



Control externo (incluido)

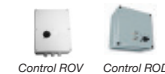


Altura Máx Puerta	Instalación	Utilización	modelo	Long (mm)	Color
6			VCC-C-10	1000	Plata metalizado
6			VCC-C-15	1500	Plata metalizado
6			VCC-C-20	2000	Plata metalizado

Serie INDUSTRIAL MODULAR
Modelo VCP-03



Control externo (no incluido)



Altura Máx Puerta	Instalación	Utilización	modelo	Long (mm)	Color
6			VCP-03-055	550	Ral 9010
6,5			VCP-03-150	1500	Ral 9010
7			VCP-03-200	2000	Ral 9010

COMERCIAL

Cortinas de aire para puertas comerciales de hasta 4 m de altura

Perfecta combinación entre la innovación y el diseño, ofreciendo una perfecta y silenciosa cortina de aire con impulsión a través de difusor ajustable, para obtener una óptima dirección del aire.



Construcción:

- Estructura metálica pintada en poliéster RAL-9010
- Anchos de 1, 1.5 y 2m
- Instalación horizontal
- Soportes para montaje en pared incluidos
- Caudal regulable
- Rejilla de impulsión con inclinación ajustable

Versión batería:

- S: Ambiental. Recirculación de aire
- E: Eléctrica. Control de la batería eléctrica con hasta 2 etapas.
- V: Agua. Baterías de agua caliente. Para una temperatura máxima de 100°C y 16 bar de presión.

Versión control:

- SM: Selector manual para instalación mural.
- DMT: Selector digital táctil para instalación mural.

Bajo pedido:

- Control tipo RF y otras potencias de batería eléctrica.

VCZ-02-B - 100 - S - SM

VCZ-02-B:
Serie COMERCIAL

100: Longitud (cm)
150: Longitud (cm)
200: Longitud (cm)

S: Sin batería calefactora
E: Batería Eléctrica
V: Batería Agua

SM: Selector manual por cable de potencia
DMT: Selector digital táctil por cable

Modelo	Puerta altura (m)	Caudal máximo (m³/h)	LpA 5m dB(A)	Potencia calefactor (kW)		Tensión/ Intensidad Total (V)/(A)	Tensión/Intensidad Ventilador (V)/(A)	Incremento temp. (°C)	Peso (Kg)
				1ª etapa	Máx.				
VCZ-02-B-100-S	4	1500	52	-	-	1x230/0,6	1x230/0,6	-	15
VCZ-02-B-150-S	4	2200	54,2	-	-	1x230/0,7	1x230/0,7	-	20
VCZ-02-B-200-S	4	2900	53,2	-	-	1x230/0,8	1x230/0,8	-	24
VCZ-02-B-100-E	4	1450	51,5	2,4	5,9	3x400/10,2	1x230/0,6	12	16
VCZ-02-B-150-E	4	2150	52,6	4,9	10	3x400/15,9	1x230/0,7	15	22
VCZ-02-B-200-E	4	2800	53	6	12,5	3x400/19,6	1x230/0,8	14	27
VCZ-02-B-100-V	4	1300	51,3	9,6	9,6	1x230/0,6	1x230/0,6	24	17
VCZ-02-B-150-V	4	1900	49,9	15,7	15,7	1x230/0,7	1x230/0,7	26	23
VCZ-02-B-200-V	4	2550	49,7	22,4	22,4	1x230/0,8	1x230/0,8	27	28

Cortinas a 400V : Cable trifásico + neutro

COD.	Modelo	PVP €
1032176	VCZ-02-B-100-S-SM	917,35
1032177	VCZ-02-B-150-S-SM	1.163,15
1032178	VCZ-02-B-200-S-SM	1.250,55
1032179	VCZ-02-B-100-E-SM	1.150,40
1032180	VCZ-02-B-150-E-SM	1.470,75
1032181	VCZ-02-B-200-E-SM	1.587,25
1032182	VCZ-02-B-100-V-SM	1.236,80
1032183	VCZ-02-B-150-V-SM	1.564,90
1032184	VCZ-02-B-200-V-SM	1.726,10

COD.	Modelo	PVP €
1032191	VCZ-02-B-100-S-DMT	1.009,05
1032192	VCZ-02-B-150-S-DMT	1.279,50
1032193	VCZ-02-B-200-S-DMT	1.375,60
1032194	VCZ-02-B-100-E-DMT	1.265,40
1032195	VCZ-02-B-150-E-DMT	1.617,80
1032196	VCZ-02-B-200-E-DMT	1.745,95
1032197	VCZ-02-B-100-V-DMT	1.360,50
1032198	VCZ-02-B-150-V-DMT	1.721,40
1032199	VCZ-02-B-200-V-DMT	1.898,70

OPTIMAL

Cortinas de aire para puertas comerciales de hasta 5 m de altura



Perfecta combinación entre la innovación y el diseño, ofreciendo una perfecta y silenciosa cortina de aire con impulsión a través de difusor ajustable, para obtener una óptima dirección del aire.

Construcción:

- Estructura metálica pintada en poliéster RAL-9010
- Anchos de 1, 1.5 y 2m
- Instalación horizontal
- Soportes para montaje en pared incluidos
- Caudal regulable
- Rejilla de impulsión con inclinación ajustable

Versión batería:

- S: Ambiental. Recirculación de aire
- E: Eléctrica. Control de la batería eléctrica con hasta 2 etapas.
- V: Agua. Baterías de agua caliente. Para una temperatura máxima de 100°C y 16 bar de presión.

Versión control:

- SM: Selector manual para instalación mural.

- DMT: Selector digital táctil para instalación mural.

Bajo pedido:

- Control tipo RF y otras potencias de batería eléctrica.

VCO-B - 100 - S - SM

VCO-B:
Serie OPTIMAL

100: Longitud (cm)
150: Longitud (cm)
200: Longitud (cm)

S: Sin batería calefactora
E: Batería Eléctrica
V: Batería Agua

SM: Selector manual por cable de potencia
DMT: Selector digital táctil por cable

Modelo	Puerta altura (m)	Caudal máximo (m³/h)	LpA 5m dB(A)	Potencia calefactor (kW)		Tensión/ Intensidad Total (V)/(A)	Tensión/Intensidad Ventilador (V)/(A)	Incremento temp. (°C)	Peso (Kg)
				1ª etapa	Máx.				
VCO-B-100-S	5	2500	61,1	-	-	1x230/1,3	1x230/1,3	-	22
VCO-B-150-S	5	3800	61,7	-	-	1x230/1,7	1x230/1,7	-	30
VCO-B-200-S	5	4700	60,6	-	-	1x230/2,8	1x230/2,8	-	37
VCO-B-100-E	5	2500	61,1	5	9,9	3x400/15,7	1x230/1,3	12	23
VCO-B-150-E	5	3600	61,7	7,9	15,2	3x400/23,8	1x230/1,7	13	32
VCO-B-200-E	5	4550	60,6	10,2	19,1	3x400/30,5	1x230/2,8	13	39
VCO-B-100-V	5	2150	60,6	17,2	17,2	1x230/1,0	1x230/1,0	24	25
VCO-B-150-V	5	3000	58	25,6	25,6	1x230/1,4	1x230/1,4	25	33
VCO-B-200-V	5	4250	59,9	37	37	1x230/2,8	1x230/2,8	24	42

Cortinas a 400V : Cable trifásico + neutro

COD.	Modelo	PVP €
1032218	VCO-B-100-S-SM	1.168,55
1032219	VCO-B-150-S-SM	1.618,15
1032220	VCO-B-200-S-SM	1.822,00
1032221	VCO-B-100-E-SM	1.250,35
1032222	VCO-B-150-E-SM	1.731,45
1032223	VCO-B-200-E-SM	1.967,75
1032224	VCO-B-100-V-SM	1.375,40
1032225	VCO-B-150-V-SM	1.904,55
1032226	VCO-B-200-V-SM	2.164,60

COD.	Modelo	PVP €
1032230	VCO-B-100-S-DMT	1.685,95
1032231	VCO-B-150-S-DMT	2.213,30
1032232	VCO-B-200-S-DMT	2.510,30
1032233	VCO-B-100-E-DMT	1.774,65
1032234	VCO-B-150-E-DMT	2.329,80
1032235	VCO-B-200-E-DMT	2.642,45
1032236	VCO-B-100-V-DMT	1.691,15
1032237	VCO-B-150-V-DMT	2.273,50
1032238	VCO-B-200-V-DMT	2.580,40

EMPOTRABLE

Cortinas de aire empotrables de alta presión para puertas comerciales de hasta 5 m de altura según modelo

Diseño específico para la instalación de la cortina de aire en falsos techos, con rejilla de aspiración e impulsión de aire, de fácil mantenimiento.



Construcción:

- Estructura metálica pintada en poliéster RAL-9010
- Anchos de 1, 1,5, 2 y 2,5m
- Instalación horizontal
- Caudal regulable
- Rejilla de impulsión con inclinación ajustable

Versión batería:

- S: Ambiental. Recirculación de aire
- E: Eléctrica. Control de la batería

eléctrica con hasta 3 etapas.

- V: Agua. Baterías de agua caliente. Para una temperatura máxima de 100°C y 16 bar de presión.

Versión control:

- SM: Selector manual cableado para instalación mural.
- DMRF: Selector electrónico inalámbrico para instalación mural.
- DARF: Selector electrónico inalámbrico automático para instalación mural.

Bajo pedido:

- Soportes para montaje en pared. Ref: VCS4-KONZ-STE
- Soportes para montaje en techo. Ref: VCS4-KONZ-STR

VCS-F - B - 100 - S - SM

VCS-F: Serie EMPOTRABLE

B: Altura puerta 4m
C: Altura puerta 5m

100: Longitud (cm)
150: Longitud (cm)
200: Longitud (cm)
250: Longitud (cm)

S: Sin batería calefactora
E: Batería Eléctrica
V: Batería Agua Caliente

SM: Selector manual por cable de potencia
DMRF: Selector manual por radiofrecuencia
DARF: Selector automático por radiofrecuencia

Modelo	Puerta altura (m)	Caudal máximo (m³/h)	LpA 3m dB(A)	Potencia calefactor (kW)	Tensión/Intensidad Total (V)/(A)	Tensión/Intensidad Ventilador (V)/(A)	Incremento temp. (°C)	Peso (Kg)
VCS-F-B-100-S	4	2270	58,3	-	1x230/2,2	1x230/2,2	-	37,5
VCS-F-B-150-S	4	3280	60,2	-	1x230/3,4	1x230/3,4	-	51
VCS-F-B-200-S	4	4400	61,5	-	1x230/4,2	1x230/4,2	-	66
VCS-F-B-250-S	4	5460	62,7	-	1x230/5,4	1x230/5,4	-	80
VCS-F-B-100-E	4	2250	57,9	9,4	3x400/15,5	1x230/2,2	12,1	39,5
VCS-F-B-150-E	4	3230	60,2	15	3x400/25,2	1x230/3,3	13,5	54,5
VCS-F-B-200-E	4	4360	61,2	19	3x400/31,3	1x230/4,4	13,1	71
VCS-F-B-250-E	4	5300	62,8	24,5	3x400/41,1	1x230/5,4	13,8	85
VCS-F-B-100-V	4	2140	57,5	25	1x230/2,2	1x230/2,2	36,4	41
VCS-F-B-150-V	4	3100	9,6	39	1x230/3,3	1x230/3,3	39,3	56
VCS-F-B-200-V	4	4280	61	53	1x230/4,3	1x230/4,3	38,7	73
VCS-F-B-250-V	4	5140	62,5	62	1x230/5,4	1x230/5,4	38,1	87
VCS-F-C-100-S	5	3020	61,9	-	1x230/3,9	1x230/3,9	-	42
VCS-F-C-150-S	5	4160	63	-	1x230/5,2	1x230/5,2	-	56,5
VCS-F-C-200-S	5	5270	64,2	-	1x230/6,7	1x230/6,7	-	71
VCS-F-C-250-S	5	6100	65,7	-	1x230/7,9	1x230/7,9	-	84
VCS-F-C-100-E	5	2960	61,2	9,4	3x400/17,9	1x230/4,0	9,7	44
VCS-F-C-150-E	5	4080	62,7	15	3x400/27,2	1x230/5,2	10,7	60
VCS-F-C-200-E	5	5180	64	19	3x400/34,3	1x230/6,8	10,9	75,5
VCS-F-C-250-E	5	6020	65,8	25	3x400/42,8	1x230/7,9	11,7	90
VCS-F-C-100-V	5	2800	61,2	29	1x230/3,8	1x230/3,8	32,7	45,5
VCS-F-C-150-V	5	3900	62,5	45	1x230/5,2	1x230/5,2	36	61
VCS-F-C-200-V	5	5070	63,7	57	1x230/6,5	1x230/6,5	35,4	77
VCS-F-C-250-V	5	5860	65,6	67	1x230/7,6	1x230/7,6	36,1	91,5

COD.	Modelo	PVP €
1032242	VCS-F-B-100-S-SM	1.526,10
1032243	VCS-F-B-150-S-SM	1.951,25
1032244	VCS-F-B-200-S-SM	2.395,85
1032245	VCS-F-B-250-S-SM	2.838,95
1032246	VCS-F-B-100-E-SM	1.962,90
1032247	VCS-F-B-150-E-SM	2.479,45
1032248	VCS-F-B-200-E-SM	2.999,65
1032249	VCS-F-B-250-E-SM	3.553,45
1032250	VCS-F-B-100-V-SM	1.910,50
1032251	VCS-F-B-150-V-SM	2.403,65
1032252	VCS-F-B-200-V-SM	3.005,45
1032253	VCS-F-B-250-V-SM	3.562,25
1032254	VCS-F-B-100-S-DMRF	1.743,45
1032255	VCS-F-B-150-S-DMRF	2.192,00
1032256	VCS-F-B-200-S-DMRF	2.625,00
1032257	VCS-F-B-250-S-DMRF	3.088,80
1032258	VCS-F-B-100-E-DMRF	2.195,85
1032259	VCS-F-B-150-E-DMRF	2.753,05

COD.	Modelo	PVP €
1032260	VCS-F-B-200-E-DMRF	3.246,35
1032261	VCS-F-B-250-E-DMRF	3.826,05
1032262	VCS-F-B-100-V-DMRF	2.007,60
1032263	VCS-F-B-150-V-DMRF	2.597,75
1032264	VCS-F-B-200-V-DMRF	3.028,70
1032265	VCS-F-B-250-V-DMRF	3.540,50
1032266	VCS-F-B-100-E-DARF	2.500,65
1032267	VCS-F-B-150-E-DARF	3.055,95
1032268	VCS-F-B-200-E-DARF	3.568,55
1032269	VCS-F-B-250-E-DARF	4.234,80
1032270	VCS-F-B-100-V-DARF	2.277,40
1032271	VCS-F-B-150-V-DARF	2.805,50
1032272	VCS-F-B-200-V-DARF	3.298,70
1032273	VCS-F-B-250-V-DARF	3.905,75
1032298	VCS-F-C-100-S-SM	1.774,65
1032275	VCS-F-C-150-S-SM	2.209,50
1032276	VCS-F-C-200-S-SM	2.661,90
1032277	VCS-F-C-250-S-SM	3.446,50

COD.	Modelo	PVP €
1032306	VCS-F-C-100-E-SM	2.201,70
1032279	VCS-F-C-150-E-SM	2.739,55
1032280	VCS-F-C-200-E-SM	3.250,10
1032281	VCS-F-C-250-E-SM	4.272,80
1032286	VCS-F-C-100-V-SM	2.133,80
1032283	VCS-F-C-150-V-SM	2.671,50
1032284	VCS-F-C-200-V-SM	3.209,40
1032285	VCS-F-C-250-V-SM	4.182,95
1032302	VCS-F-C-100-S-DMRF	2.007,60
1032291	VCS-F-C-150-S-DMRF	2.465,70
1032292	VCS-F-C-200-S-DMRF	2.904,55
1032293	VCS-F-C-250-S-DMRF	3.662,55
1032310	VCS-F-C-100-E-DMRF	2.460,00
1032295	VCS-F-C-150-E-DMRF	3.026,90

COD.	Modelo	PVP €
1032296	VCS-F-C-200-E-DMRF	3.527,85
1032297	VCS-F-C-250-E-DMRF	4.508,50
1032290	VCS-F-C-100-V-DMRF	2.265,85
1032299	VCS-F-C-150-V-DMRF	2.803,55
1032300	VCS-F-C-200-V-DMRF	3.368,55
1032301	VCS-F-C-250-V-DMRF	4.434,30
1032314	VCS-F-C-100-E-DARF	2.760,95
1032307	VCS-F-C-150-E-DARF	3.329,70
1032308	VCS-F-C-200-E-DARF	3.830,65
1032309	VCS-F-C-250-E-DARF	4.862,05
1032294	VCS-F-C-100-V-DARF	2.535,70
1032311	VCS-F-C-150-V-DARF	3.073,40
1032312	VCS-F-C-200-V-DARF	3.574,35
1032313	VCS-F-C-250-V-DARF	4.778,05



VERTICAL

Cortinas de aire muy silenciosas, para instalación vertical en puertas comerciales de hasta 7,5 m de ancho

Potente y silenciosa cortina de aire, gracias a la perfecta combinación entre las características de caudal, potencia absorbida y nivel sonoro resultante.

Construcción

- Estructura metálica pintada en poliéster RAL-9010 o acero inoxidable
- Diseño para instalación vertical
- Control remoto electrónico integrado
- Tres velocidades de funcionamiento
- Led indicador de funcionamiento
- Versión E: Control de la batería eléctrica mediante termómetro con rearme automático si la temperatura sobrepasa 50°C, y termómetro de emergencia con

rearme manual si la temperatura interior de la cortina alcanza 115°C

- Versión W: Baterías de agua diseñadas para una temperatura máxima de 100°C y una presión máxima de 1,6Mpa

Versión:

- Ambiental: Recirculación de aire
- Eléctrica: Incorpora resistencias eléctricas
- Por Agua: Incorpora baterías de agua

Control externo:

- Versión ambiental: Control manual mediante selector DM incluido
- Versión Eléctrica: Control manual mediante selector DM incluido
- Versión con batería de agua: Ver apartado control de cortinas con batería de agua



Modelo	Puerta ancho (m)	Caudal máximo (m³/h)	NPS irradiado dB(A)	Potencia calorífica (kW)	Tensión total (V)	Intensidad total (A)	Tensión ventilador (V)	Intensidad ventilador (A)	Peso (Kg)
VCV-B-25S	7	5.500	56,00	-	-	-	1x230	6,50	95,00
VCV-B-25E	7	5.400	55,50	24,00	3x400	33,5	1x230	6,50	103,00
VCV-B-25F	7	5.400	55,50	36,00	3x400	50	1x230	6,50	103,00
VCV-B-25W	7	5.100	55,00	41,10	-	-	1x230	6,50	104,00

COD.	Modelo	PVP €
1030240	VCV-B-25S-0	4.323,85
1030241	VCV-B-25S-N	5.289,15
1030242	VCV-B-25E-0	5.934,85
1030243	VCV-B-25E-N	7.015,70

COD.	Modelo	PVP €
1030244	VCV-B-25F-0	5.976,00
1030245	VCV-B-25F-N	7.046,80
1030247	VCV-B-25W-0	5.423,30
1030246	VCV-B-25W-N	6.458,80

DISEÑO

Cortinas de aire de diseño para puertas comerciales de hasta 6 m de altura

Sofisticado y elegante diseño para locales selectos, con importantes prestaciones de caudal de aire y bajo nivel sonoro



Construcción

- Estructura de chapa pintada en color plata metalizado
- Diseño para instalación horizontal
- Difusor con lamas ajustables
- Control remoto manual incorporado
- Tres velocidades de funcionamiento
- Led indicador de funcionamiento, excepto versión ambiental
- Versión E: Control de la batería eléctrica con termostatos automáticos, y termostato de emergencia de rearme manual y protección eléctrica de sobrecarga

- Versión W: Baterías de agua diseñadas para una temperatura máxima de 100°C y una presión máxima de 1,6Mpa

Versión:

- Ambiental: Recirculación de aire
- Eléctrica: Incorpora resistencias eléctricas
- Por Agua: Incorpora baterías de agua

Control externo

- Versión ambiental: Control manual mediante selector DM incluido

- Versión Eléctrica: Control automático mediante selector DA incluido
- Versión con batería de agua: Ver apartado control de cortinas con batería de agua

VCC-C

10

S

1

0

VCC-C: Serie Diseño

10: Longitud 100cm
15: Longitud 150cm
20: Longitud 200cm

S: Ambiental
E: Eléctrica 400V
W: Agua caliente

1: Selector DM sólo para versión S
2: Selector DA sólo para versiones E y W

0: Plata metalizado

Modelo	Puerta altura (m)	Caudal máximo (m³/h)	NPS irradiado dB(A)	Potencia calorífica (kW)	Tensión resistencia (V)	Intensidad resistencia (A)	Tensión ventilador (V)	Intensidad ventilador (A)	Peso (Kg)
VCC-C-10S-1	6	2550	50,50	-	-	-	1x230	1,50	29,00
VCC-C-15S-1	6	3825	53,00	-	-	-	1x230	2,00	41,00
VCC-C-20S-1	6	5100	54,50	-	-	-	1x230	2,50	50,00
VCC-C-10E-2	6	2500	50,50	9,50	3x400	14,5	1x230	1,20	32,00
VCC-C-15E-2	6	3750	53,00	15,00	3x400	22,5	1x230	2,00	45,00
VCC-C-20E-2	6	5000	54,50	19,00	3x400	28,5	1x230	2,50	54,00
VCC-C-10W-2	6	2400	50,00	20,10	-	-	1x230	1,20	37,00
VCC-C-15W-2	6	3600	52,50	31,60	-	-	1x230	2,00	52,00
VCC-C-20W-2	6	4800	54,00	42,00	-	-	1x230	2,50	62,00

COD.	Modelo	PVP €
1030248	VCC-C-10S-1-0	2.935,65
1030250	VCC-C-15S-1-0	3.603,45
1030252	VCC-C-20S-1-0	4.067,45
1030249	VCC-C-10E-2-0	3.848,20
1030251	VCC-C-15E-2-0	4.702,50

COD.	Modelo	PVP €
1030253	VCC-C-20E-2-0	5.249,95
1030254	VCC-C-10W-2-0	4.679,00
1030255	VCC-C-15W-2-0	5.471,20
1030256	VCC-C-20W-2-0	6.053,70



INDUSTRIAL MODULAR

Cortinas de aire de construcción modular para instalación en puertas industriales de hasta 7m de alto y hasta 11m de ancho, instalando cortinas en dos caras

Robusta construcción con diseño modular, para poder ajustar al máximo la dimensión de la cortina, con la puerta, y poder optimizar la cantidad de aire necesaria y el consumo eléctrico.

Construcción:

- Estructura de acero galvanizado pintada en poliéster RAL-9010
- Diseño para instalación vertical o horizontal
- Módulo de 0,55m con 1 ventilador
- Módulo de 1,5m con 2 ventiladores
- Módulo de 2m con 3 ventiladores
- Versión E: Control de la batería eléctrica con termostatos automáticos, y termostato de emergencia de rearme manual y protección eléctrica de sobrecarga
- Versión W: Baterías de agua diseñadas

para una temperatura máxima de 130°C y una presión máxima de 1,6Mpa

Versión:

- S: Ambiental: Recirculación de aire
- E: Eléctrica: Incorpora resistencias eléctricas
- T,H: Por Agua: Incorpora baterías de agua
- Control externo bajo pedido:
- ROV: Selector de 5 velocidades básico. Sin regulación de calefacción.
- ROD: Selector de 5 velocidades.

Disponible control por contacto externo de puertas. Sin regulación de calefacción.

Soportes bajo pedido:

- VCP-DK-01: Juego de 2 soportes para montaje vertical sobre suelo.
- VCP-DH-01: Juego de 2 soportes para montaje horizontal en techo. Solicitar 1 juego de soportes por cada módulo a montar + 1 juego de soportes adicional.

VCP-03

055

S

O

VCP-03: Serie Industrial modular

055: Longitud 55cm
150: Longitud 150cm
200: Longitud 200cm

S: Ambiental
E: Eléctrica 400V
T: Agua caliente 100°C
H: Agua caliente 130°C

O: Sin modulo antiheladas
P: Con modulo antiheladas

COD.	Modelo	Alcance (m)	Caudal máximo (m³/h)	NPS 5 m dB(A)	Potencia calorífica (kW)	Tensión batería (V)	Consumo batería (l)	Tensión ventilador (V)	Consumo ventilador (A)	Peso (Kg)	PVP €
1030259	VCP-03-055-TO	6	2.650	72	12	-	-	3x400	0,6	37	1.368,75
1030260	VCP-03-055-TP	6	2.650	72	12	-	-	3x400	0,6	37	1.838,05
1030261	VCP-03-055-HO	6	2.650	72	14	-	-	3x400	0,6	37	1.715,00
1030262	VCP-03-055-HP	6	2.650	72	14	-	-	3x400	0,6	37	1.990,05
1030258	VCP-03-055-EO	6	3.250	70,2	6	3X400	9	3x400	0,6	29,5	1.254,25
1030257	VCP-03-055-SO	6	3.500	70,5	-	-	-	3x400	0,6	25	936,60
1030265	VCP-03-150-TO	6,5	5.250	70	23	-	-	3x400	1,3	99	2.186,55
1030266	VCP-03-150-TP	6,5	5.250	70	23	-	-	3x400	1,3	99	2.537,35
1030267	VCP-03-150-HO	6,5	5.250	70	27	-	-	3x400	1,3	99	2.454,80
1030268	VCP-03-150-HP	6,5	5.250	70	27	-	-	3x400	1,3	99	2.949,90
1030264	VCP-03-150-EO	6,5	6.350	68	12	3X400	18	3x400	1,3	79	2.343,50
1030263	VCP-03-150-SO	6,5	6.600	68	-	-	-	3x400	1,3	67	1.745,20
1030271	VCP-03-200-TO	7	8.100	69	34	-	-	3x400	2	133	3.051,05
1030272	VCP-03-200-TP	7	8.100	69	34	-	-	3x400	2	133	3.317,05
1030273	VCP-03-200-HO	7	8.100	69	41	-	-	3x400	2	133	3.424,35
1030274	VCP-03-200-HP	7	8.100	69	41	-	-	3x400	2	133	3.863,90
1030270	VCP-03-200-EO	7	10.000	67	18	3X400	27	3x400	2	106	3.168,60
1030269	VCP-03-200-SO	7	10.200	67	-	-	-	3x400	2	90	2.353,80

EXTRACCIÓN I FILTRACIÓN DE HUMOS Y POLVO

EPA



190

Equipo industrial portátil para la extracción y filtración de humos de soldadura

EPAC



190

Equipo industrial portátil y compacto, de alta eficiencia, para la extracción y filtración de humos o vapores

MFI



190

Modulo fijo de aspiración industrial para la extracción y filtración de humos y pequeñas partículas

AHCE



190

Aspirador de humos de combustión, con sistema de conducto enrollable

BAS BASV



191

BAS: Brazo de aspiración articulado sin extractor
BASV: Brazo de aspiración articulado con extractor industrial

SV/FILTER

Extractores en línea para conductos, con bajo nivel sonoro

175



UFR

Unidades de Filtración aisladas acústicamente con panel sándwich, equipadas con ventiladores de turbina a reacción

176



PORT

Extractores de aire portátiles de gran potencia y robustez

61



HTM

Ventiladores helicoidales tubulares móviles

25





EPA

Equipo industrial portátil para la extracción y filtración de humos de soldadura

COD.	Modelo	Velocidad (rpm)	Intensidad máxima amp (400V.)	Potencia instalada (kW)	Caudal (m ³ /h)	Filtración	Superficie filtros m ²	Nivel presión sonora dB(A)	Peso (Kg)	PVP €
1016564	EPA	2845	2,4	1,1	1300	F-9 / 95%	9	73	100	3.447,30
1016565	EPA/H	2845	2,4	1,1	1200	HEPA H12 / 99,5%	9	73	100	3.784,55
1023577	Carbon activo 10 kg									206,00



EPAC

Equipo industrial portátil y compacto, de alta eficiencia, para la extracción y filtración de humos o vapores

COD.	Modelo	Velocidad (rpm)	Intensidad máxima A	Potencia instalada (kW)	Caudal (m ³ /h)	Filtración	Nivel presión sonora dB(A)	Peso (Kg)	PVP €
1016566	EPAC-MINI	30000	2,9 (230v.)	1,1	110	85%	72	20	1.067,90
1016567	EPAC	2845 / 1440	2,9/1,3 (400V.)	0,8/1,1	2000 / 1000	98%	73/58	182	6.370,15
1016568	EPAC/H	2845 / 1440	2,9/1,3 (400V.)	0,8/1,1	2000 / 1000	H14 / 99,9%	73/58	182	7.097,00



MFI

Módulo fijo de aspiración industrial para la extracción y filtración de humos y pequeñas partículas

COD.	Modelo	Velocidad (rpm)	Intensidad máxima amp (400V.)	Potencia instalada (kW)	Caudal (m ³ /h)	Filtración	Nivel presión sonora dB(A)	Peso (Kg)	PVP €
1016569	MFI	2845	3,25	1,5	1600	98%	75	80	3.110,10
1016570	MFI/H	2845	3,25	1,5	1600	HEPA H14 / 99,9%	75	80	3.222,45



AHCE

Aspirador con sistema de conducto enrollable, para montaje en techo o pared, adecuado para la aspiración de gases de combustión de coches, motos o vehículos pesados.

COD.	Modelo	Velocidad (rpm)	Intensidad máxima amp (400V.)	Potencia instalada (kW)	Caudal (m ³ /h)	Conducto Aspiración (mm)	Longitud Conducto (m)	Nivel presión sonora dB(A)	Peso (Kg)	PVP €
1016571	AHCE-75/10	2845	1,73	0,55	400	75	10	73	67	2.213,15
1016572	AHCE-100/10	2845	1,73	0,55	650	100	10	74	68	2.410,60
1016573	AHCE-125/10	2845	2,4	1,1	1000	125	10	77	84	2.803,15
1016574	AHCE-150/10	2845	2,4	1,1	1200	150	10	78	95	3.221,65

BAS

BAS: Brazo de aspiración articulado sin extractor



BASV

BASV: Brazo de aspiración articulado con extractor industrial



COD.	Modelo	Velocidad (rpm)	Intensidad máxima amp (400V.)	Potencia instalada (kW)	Caudal (m³/h)	Longitud brazo (m)	Diámetro brazo (m)	Nivel presión sonora dB(A)	Peso (Kg)	PVP €
1016575	BAS-F-160/3				1200-2300	3	160		15	966,75
1016576	BAS-F-160/4				1200-2300	4	160		20	1.075,40
1016577	BAS-S-125/2				700-1800	2	125		12	1.124,15
1016578	BAS-S-125/3				1200-2300	3	125		15	1.135,35
1016579	BAS-S-160/3				1200-2300	3	160		26	1.097,90
1016580	BAS-S-160/4				1200-2300	4	160		30	1.116,60
1016581	BAS-S-200/3				1800-3000	3	200		30	1.318,90
1016582	BAS-S-200/4				1800-3000	4	200		36	1.397,60
1016583	BAS-ATEX-160/3				1200-2300	3	160		52	3.237,50
1016584	BAS-ATEX-160/4				1200-2300	4	160		60	3.304,95
1016585	BAS-ATEX-200/3				1800-3000	3	200		60	3.349,85
1016586	BAS-ATEX-200/4				1800-3000	4	200		72	3.462,35
1016587	BASV-F-160/3	2840	3,25	1,5	2300	3	160	74	25	1.397,60
1016588	BASV-S-125/2	2840	2,9	1,1	1800	2	125	68	22	1.693,65
1016589	BASV-S-160/3	2840	3,25	1,5	2300	3	160	74	42	1.704,85
1016590	BASV-S-200/4	2840	4,6	2,2	3000	4	200	76	50	2.589,20
1016591	BASV-ATEX-160/4	2850	4,6	2,2	2600	4	160	74	65	4.528,30

ACCESORIOS

INT INT/ATEX

Interruptores de seguridad



194

IAT

Interruptor de seguridad paro-marcha, para 400°C/2h



194

CABLE BOX

Kit de cable eléctrico y caja de conexiones 400°C/2h



194

C2V

Interruptor conmutador para motores de 2 velocidades



194

AR

Arrancadores suaves para motores trifásicos



194

RM

Reguladores electrónicos de velocidad



194

VSD1/A-RFM VSD3/A-RFT

Variador electrónico de velocidad. Motores trifásicos



194

VSD1/B VSD3/B

Variador electrónico de velocidad. Motores Industrial Brushless



195

VSD1/M

Variador electrónico de velocidad con alimentación monofásica 200-240V para motores monofásicos AC 230V



195

KME

Kit mando externo de paro, marcha y control de velocidad para los convertidores de frecuencia RFM y RFT



196

GMP

Cuadro eléctrico de arranque y protección de ventiladores con motor trifásico, con pulsadores de paro y marcha



196

GMM

Cuadro eléctrico de arranque y protección de sobrecarga y cortocircuito de ventiladores trifásicos, con mando rotativo



196

AET

Cuadro eléctrico de arranque estrella / triángulo y protección de ventiladores trifásicos, con pulsadores de paro y marcha



196

AD

Cuadro eléctrico de arranque y protección de ventiladores con motor trifásico de 2 velocidades DAHLANDER



197

ACO

Conmutador automático para cambio de ventilador en caso de fallo



197

P PL

Persianas de sobrepresión



197

P-400

Persianas de sobrepresión, certificadas 400°C/2h.



197

R

Rejilla de protección para la aspiración de ventiladores helicoidales



197

RI

Rejilla de protección para la impulsión de ventiladores helicoidales.



198

RT

Rejilla de protección para la aspiración o impulsión de ventiladores helicoidales tubulares.



198

RPA

Rejilla de protección para la aspiración de ventiladores centrífugos



199

R/THT

Rejilla de protección para la aspiración de ventiladores helicoidales de la serie THT



199

PV

Pabellón de aspiración



200

BTUB

Brida de acoplamiento para ventiladores helicoidales



200

B

Brida de acoplamiento para ventiladores centrífugos



200

BD

Brida de acoplamiento doble y elástica para ventiladores centrífugos



202

BAC

Brida de acoplamiento doble y elástica para ventiladores helicoidales



202

BIC

Brida conversión de rectangular a circular, para ventiladores centrífugos



202

PS

Conjunto de pies soporte, para ventiladores tubulares



203

PSB

Conjunto de pies soporte, para ventiladores centrífugos de baja presión



203

ACCESORIOS

SM

Soporte motor con tensor correa para ventiladores centrifugos de baja presión

203



MS

Marco soporte para facilitar el montaje en obra

203



PA

Placa de adaptación para montaje de accesorios, en extractores de tejado

203



BS BSS

BS: Base soporte elevada
BSS: Base soporte elevada con silenciador

203



PT PT/H

Obturadores de cierre automático para trabajo vertical y horizontal

204



OP

Obturadores de sobrepresión para extractores de tejado

204



VIS

Viseras de impulsión con rejilla de protección

204



ACE ACE/400

Acoplamiento elástico para amortiguar vibraciones

205



REG

Registro de regulación manual

206



TEJ

Tejadillos para intemperie

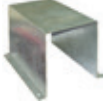
207



CM

Cubre motores para trabajo en intemperie

207



TAC

Tapa de acoplamiento circular

207



VOL

Carcasa envolvente para ventiladores de recirculación en hornos

207



ARO

Boca de aspiración para ventiladores de recirculación en hornos

207



CJACUS

Cajas acústicas para ventiladores centrifugos

208



S

Silenciadores para acoplar a la aspiración o impulsión

208



MOTORES

Motores asincronos trifásicos

209



SENSORES INTELIGENTES

210



ACCESORIOS PARA EXTRACTORES EN LÍNEA Y VIVIENDA

212



DUO

Control velocidad motor brushless

Kits de entrada y salida

Rejillas rectangulares

Rejillas de protección serie SV

Bocas de salida

Bocas de aspiración/impulsión

Baterías eléctricas

SC

BOCAS DE EXTRACCIÓN PARA VIVIENDAS

ENTRADAS DE AIRE PARA VIVIENDAS

ACCESORIOS PARA RECUPERADORES Y UNIDADES DE FILTRACIÓN

218



PANELES DE CONTROL REMOTO

CJFILTER

CAJA ADIABÁTICA

SI-PRESOS-TATO

SONDA DE PRESIÓN DIFERENCIAL

BATERIA DE AGUA PARA RECUP

BATERIA ELECTRICA PARA RECUP

TEJADILLO PARA RECUPERADORES

VISERAS PARA RECUPERADORES

ACCESORIOS PARA CORTINAS DE AIRE

220



Soporte para suspensión de la cortina en el techo

Selectores para control

Válvula termoes-tática TV1-1/1

Soporte para montaje

Temporizador con programa semanal

Termostato de Ambiente



INT

Interruptores de seguridad paro-marcha para cumplir la Norma UNE-EN 60204-1

COD.	Modelo	Intensidad (A)	(kW)	Entrada cables (mm)	PVP €
1007087	INT-KG 20/3CA	25	7,5	29	98,15
1007091	INT-KG 41/3CA	40	15	37,5	146,20
1007093	INT-KG 64/3CA	63	22	37,5	164,80
1007095	INT-KG 80/3CA	80	30	37,5	261,80
1007097	INT-KG 100/3CA	100	37	37,5	295,25
1007088	INT-KG 20/6CA	25	7,5	29	160,05
1007092	INT-KG 41/6CA	40	15	37,5	263,65
1007094	INT-KG 64/6CA	63	22	37,5	301,80
1007096	INT-KG 80/6CA	80	30	37,5	703,30
1007098	INT-KG 100/6CA	100	37	37,5	788,30



INT/ATEX

Interruptor ATEX paro-marcha según directivas 94/9/CE y 2006/95/CE II 3G Ex nR IIC T6 Gc II 2D Ex tb IIIC T XX °C Db IP66

COD.	Modelo	Intensidad máx. zona 21-22 (Polvo) (A)	Intensidad máx. zona 2 (Gas) (A)	Potencia máx. motor 400 V (kW)	Ø Entrada cable (mm)	PVP €
1031847	INT/ATEX 16/3CA	16	10	5,5	10÷14	246,25
1031848	INT/ATEX 25/3CA	25	20	7,5	12÷18	249,50
1031849	INT/ATEX 40/3CA	40	32	15,0	12÷18	399,55
1031850	INT/ATEX 63/3CA	63	50	22,0	16÷25	464,75

* Tensión máxima 500 V



IAT

Interruptores de seguridad paro-marcha para 400°C/2h, para cumplir la Norma UNE-EN 60204-1

COD.	Modelo	Intensidad (A)	PVP €
1007408	IAT-400-20/3P	20	271,70
1007410	IAT-400-32/3P	32	339,05
1007412	IAT-400-63/3P	63	662,45
1007414	IAT-400-125/3P	125	1.151,80
1007409	IAT-400-20/6P	20	294,95
1007411	IAT-400-32/6P	32	366,85
1007413	IAT-400-63/6P	63	732,25
1007415	IAT-400-125/6P	125	1.298,55



CABLE BOX

Kit con cable eléctrico y caja de conexiones 400°C/2h, para conexiones externas al motor, en instalaciones anti-incendios

COD.	Modelo	Potencia máx. motor 3x400V (kW)	PVP €
1023574	CABLE BOX-1-400	5,5	165,15
1023575	CABLE BOX-2-400	15,0	206,20



C2V

Interruptor conmutador para motores de 2 velocidades.

COD.	Modelo	Intensidad (A)	(kW)	Entrada cables (mm)	PVP €
1007698	C2V-CG10 A441	20	5,5	20	112,15



AR

Arrancadores suaves para motores trifásicos.

COD.	Modelo	Intensidad (A)	Potencia (kW)	PVP €
1007699	AR-2	3,5	1,5	374,10
1007700	AR-4	6,5	3	405,05
1007705	AR-7,5	12	5,5	458,45
1007701	AR-10	15	7,5	641,15
1007702	AR-15	25	11	663,30
1007703	AR-20	32	15	1.056,70
1007704	AR-30	45	22	1.068,45



RM

Reguladores electrónicos de velocidad

COD.	Modelo	Tensión entrada	Protección	Intensidad máxima (A)	PVP €
1024168	RM-00	230 V-50/60 Hz	IP-44	0,5	51,40
1024169	RM-01	230 V-50/60 Hz	IP-44	1	55,60
1024171	RM-02	230 V-50/60 Hz	IP-44	2	68,25
1006646	RM-1	230 V-50/60 Hz	IP-54	3	94,40
1006648	RM-2	230 V-50/60 Hz	IP-54	5	117,25
1006650	RM-3	230 V-50/60 Hz	IP-54	10	192,60



VSD1/A-RFM

Variador electrónico de velocidad con alimentación IP66 monofásica 200-240V para motores trifásicos AC 230V

COD.	Modelo	Intensidad máxima de salida (A)	Potencia máxima motor (kW)	Grado de protección	PVP €
1007187	VSD1/A-RFM-0.5	2,3	0,37	IP20	252,00
1007189	VSD1/A-RFM-1	4,3	0,75	IP20	288,95
1007190	VSD1/A-RFM-2	7,0	1,50	IP20	346,10
1007191	VSD1/A-RFM-3	10,5	2,20	IP20	470,40
1048244	VSD1/A-RFM-0.5-IP66	2,3	0,37	IP66	569,60
1048245	VSD1/A-RFM-1-IP66	4,3	0,75	IP66	640,00
1048246	VSD1/A-RFM-2-IP66	7,0	1,50	IP66	844,80
1048247	VSD1/A-RFM-3-IP66	10,5	2,20	IP66	944,00



VSD3/A-RFT

Variador electrónico de velocidad con alimentación trifásica 380-480V para motores trifásicos AC 400V

COD.	Modelo	Intensidad máxima de salida (A)	Potencia máxima motor (kW)	Grado de protección	PVP €
1007194	VSD3/A-RFT-1	2,2	0,75	IP20	477,10
1007200	VSD3/A-RFT-2	4,1	1,50	IP20	547,70
1007206	VSD3/A-RFT-3	5,8	2,20	IP20	672,00
1007211	VSD3/A-RFT-5.5	9,5	4,00	IP20	762,70
1007213	VSD3/A-RFT-7.5	14,0	5,50	IP20	1.078,55
1007195	VSD3/A-RFT-10	18,0	7,50	IP20	1.223,05
1007197	VSD3/A-RFT-15	24,0	11,00	IP20	1.505,30
1007201	VSD3/A-RFT-20	30,0	15,00	IP55	1.932,00
1007203	VSD3/A-RFT-25	39,0	18,50	IP55	2.452,80
1007207	VSD3/A-RFT-30	46,0	22,00	IP55	2.990,40
1048248	VSD3/A-RFT-1-IP66	2,2	0,75	IP66	761,60
1048249	VSD3/A-RFT-2-IP66	4,1	1,50	IP66	835,20
1048250	VSD3/A-RFT-3-IP66	5,8	2,20	IP66	1.011,20
1048251	VSD3/A-RFT-5.5-IP66	9,5	4,00	IP66	1.136,00
1048252	VSD3/A-RFT-7.5-IP66	14,0	5,50	IP66	1.686,40
1048253	VSD3/A-RFT-10-IP66	18,0	7,50	IP66	1.913,60



VSD1/B

Variador electrónico de velocidad con alimentación monofásica 200-240 V para motores Industrial Brushless.

COD.	Modelo	Intensidad máxima de salida (A)	Grado de protección	PVP €
1048254	VSD1/B-0.37	2,3	IP20	624,00
1048255	VSD1/B-0.75	4,3	IP20	643,50
1048256	VSD1/B-1.5	7,0	IP20	649,60
1048257	VSD1/B-2.2	10,5	IP20	707,20
1048258	VSD1/B-0.37-IP66	2,3	IP66	1.219,20
1048259	VSD1/B-0.75-IP66	4,3	IP66	1.257,30
1048260	VSD1/B-1.5-IP66	7,0	IP66	1.280,00
1048261	VSD1/B-2.2-IP66	10,5	IP66	1.324,80



VSD3/B

Variador electrónico de velocidad con alimentación trifásica 380-480V para motores Industrial Brushless.

COD.	Modelo	Intensidad máxima de salida (A)	Grado de protección	PVP €
1048262	VSD3/B-0.75	2,2	IP20	614,40
1048263	VSD3/B-1.5	4,1	IP20	662,40
1048264	VSD3/B-2.2	5,8	IP20	684,80
1048265	VSD3/B-4	9,5	IP20	828,80
1048266	VSD3/B-5.5	14,0	IP20	1.171,20
1048267	VSD3/B-7.5	18,0	IP20	1.315,20
1048268	VSD3/B-11	24,0	IP20	1.433,60
1048269	VSD3/B-15	30,0	IP55	1.840,00
1048270	VSD3/B-18.5	39,0	IP55	2.336,00
1048271	VSD3/B-22	46,0	IP55	2.848,00
1048272	VSD3/B-0.75-IP66	2,2	IP66	1.257,60
1048273	VSD3/B-1.5-IP66	4,1	IP66	1.344,00
1048274	VSD3/B-2.2-IP66	5,8	IP66	1.427,20
1048275	VSD3/B-4-IP66	9,5	IP66	1.520,00
1048276	VSD3/B-5.5-IP66	14,0	IP66	2.064,00
1048277	VSD3/B-7.5-IP66	18,0	IP66	2.304,00



VSD1/M

Variador electrónico de velocidad con alimentación monofásica 200-240V para motores monofásicos AC 230V

COD.	Modelo	Intensidad máxima de salida (A)	Potencia máxima motor (kW)	Grado de protección	PVP €
1048235	VSD1/M-0.5	4,3	0,37	IP20	307,20
1048236	VSD1/M-1	7,0	0,75	IP20	377,60
1048237	VSD1/M-1.5	10,5	1,10	IP20	521,60
1048238	VSD1/M-0.5-IP66	4,3	0,37	IP66	697,60
1048239	VSD1/M-1-IP66	7,0	0,75	IP66	716,00
1048240	VSD1/M-1.5-IP66	10,5	1,10	IP66	1.049,60

Complementos VSD

COD.	Modelo	PVP €
1048278	Resistencia frenado 200 W	188,80
1048279	Inductancia de entrada monofásica 16 A	124,80
1048280	Inductancia de entrada monofásica 25 A	198,40
1048281	Inductancia de entrada trifásica 6 A	153,60
1048282	Inductancia de entrada trifásica 10 A	236,80
1048283	Inductancia de entrada trifásica 36 A	675,20
1048284	Filtro L 8 A	272,00
1048285	Filtro L 12 A	435,20
1048286	Filtro L 30 A	665,60
1048287	Filtro L 75 A	1.110,40
1048288	Filtro LC 1 A	355,20
1048289	Filtro LC 2 A	371,20
1048290	Filtro LC 4 A	387,20
1048291	Filtro LC 6 A	396,80
1048292	Filtro LC 8 A	403,20
1048293	Filtro LC 10 A	419,20
1048294	Filtro LC 15 A	457,60
1048295	Filtro LC 20 A	499,20
1048296	Filtro LC 25 A	531,20
1048297	Filtro LC 30 A	579,20
1048298	Filtro LC 40 A	627,20
1048299	Filtro LC 50 A	694,40
1048300	Filtro LC 60 A	761,60
1048304	Display LED + 3m cable	118,40
1048305	Display OLED RJ45	320,00
1048306	Bluetooth interface	179,20



KME - 10K

Kit mando externo de paro-marcha y control de velocidad para los convertidores de frecuencia VSD1/A-RFM y VSD3/A-RFT

COD.	Modelo	PVP €
1023576	KME-10K	70,30



GMP

Cuadro eléctrico de arranque y protección de ventiladores con motor trifásico, con pulsadores de paro y marcha

Para ventilador con motor trifásico 230V

COD.	Modelo	Intensidad de regulación (A)	Potencia motor 3x230V (kW)	PVP €
1023984	GMP-02-0,33/230	1,2-1,8	0,25	74,95
1023985	GMP-02-0,75/230	1,8-2,8	0,37 / 0,55	76,25
1023987	GMP-02-1/230	2,8-4	0,75	78,75
1023986	GMP-02-1,5/230	4-6,3	1,10	80,10
1023988	GMP-02-2/230	5,6-8	1,50	84,05
1023989	GMP-04-3/230	7-10	2,20	94,10
1023990	GMP-04-4/230	8-12,5	3,00	95,90
1023991	GMP-04-5,5/230	11-17	4,00	102,85
1023992	GMP-04-7,5/230	15-23	5,50	118,45
1023993	GMP-04-10/230	22-32	7,50	124,25
1023994	GMP-06-12,5/230	25-40	9,20	222,80
1023995	GMP-06-15/230	25-40	11,00	240,50

Para ventilador con motor trifásico 400V

COD.	Modelo	Intensidad de regulación (A)	Potencia motor 3x400V (kW)	PVP €
1023996	GMP-0,2-0,33/400	0,56-0,8	0,25	74,95
1023997	GMP-02-0,5/400	0,8-1,2	0,37	76,25
1023998	GMP-02-0,75/400	1,2-1,8	0,55	78,75
1023999	GMP-02-1,5/400	1,8-2,8	1,10	80,10
1024000	GMP-02-2/400	2,8-4	1,50	84,05
1024001	GMP-02-3/400	4-3	2,20	94,10
1024002	GMP-02-4/400	5,6-8	3,00	95,90
1024003	GMP-04-5,5/400	7-10	4,00	102,85
1024004	GMP-04-7,5/400	8-12,5	5,50	118,45
1024005	GMP-04-10/400	11-17	7,50	124,25
1024006	GMP-06-12,5/400	15-23	9,20	176,95
1024007	GMP-06-15/400	15-23	11,00	207,00
1024008	GMP-06-20/400	22-32	15,00	218,75
1024009	GMP-06-25/400	25-40	18,50	253,05



GMM

Cuadro eléctrico de arranque y protección de sobrecarga y cortocircuito de ventiladores trifásicos, con mando rotativo

Para ventilador con motor trifásico 400V

COD.	Modelo	Intensidad de regulación (A)	Potencia motor 3x400V (kW)	PVP €
1023976	GMM-01-1/400	1,6-2,5	0,75	65,90
1023977	GMM-01-2/400	2,5-4	1,10 1,50	67,25
1023978	GMM-01-3/400	4-6,3	2,20	68,55
1023979	GMM-01-5,5/400	6,3-10	3,00 4,00	73,45
1023980	GMM-01-7,5/400	10-16	5,50	75,30
1023981	GMM-01-10/400	16-20	7,50	79,60
1023982	GMM-01-15/400	20-25	11,00	90,20
1023983	GMM-01-20/400	25-32	15,00	118,25



AET

Cuadro eléctrico de arranque estrella / triángulo y protección de ventiladores trifásicos, con pulsadores de paro y marcha

Para ventilador con motor trifásico 230V/400V. Alimentación 3x230V

COD.	Modelo	Intensidad regulación relé térmico (A)	Potencia motor 3x230/400V (kW)	PVP €
1024010	AET-01-3/230	4-6,3	2,2	736,75
1024011	AET-01-4/230	5-8	3,0	736,75
1024012	AET-01-5,5/230	7-10	4,0	760,00
1024014	AET-01-7,5/230	12-18	5,5	815,70
1024016	AET-01-10/230	12-18	7,5	882,40
1024018	AET-01-15/230	18-26	11,0	1.027,75
1024020	AET-01-20/230	24-36	15,0	1.048,95
1024022	AET-01-25/230	28-40	18,5	1.148,35
1024025	AET-02-30/230	34-50	22,0	1.396,75
1024026	AET-02-40/230	45-65	30,0	1.641,40
1024027	AET-02-50/230	63-85	37,0	1.919,15

Para ventilador con motor trifásico 400V/690V. Alimentación 3x400V+N

COD.	Modelo	Intensidad regulación relé térmico (A)	Potencia motor 3x400/690V (kW)	PVP €
1024013	AET-01-5,5/400	4-6,3	4,0	736,75
1024015	AET-01-7,5/400	5-8	5,5	736,75
1024017	AET-01-10/400	7-10	7,5	760,00
1024019	AET-01-15/400	12-18	11,0	815,70
1024021	AET-01-20/400	12-18	15,0	882,40
1024023	AET-02-30/400	18-26	18,5 22,0	1.027,75
1024024	AET-02-40/400	28-40	30,0	1.148,35
1024028	AET-02-50/400	34-50	37,0	1.366,25
1024029	AET-02-60/400	45-65	45,0	1.396,75
1024030	AET-02-75/400	45-65	55,0	1.641,40

AD



Cuadro eléctrico de arranque y protección de ventiladores con motor trifásico de 2 velocidades DAHLANDER

Para ventilador con motor trifásico 400V Dahlander.
Alimentación 3x400V+N

COD.	Modelo	Intensidad regulación relé térmico (A)		PVP €
		Velocidad rápida	Velocidad lenta	
1024031	AD-01-2,5-1/400	1,6-2,5	0,63-1	778,60
1024032	AD-01-4-1,6/400	2,5-4	1-1,6	778,60
1024033	AD-01-4-2,5/400	2,5-4	1,6-2,5	778,60
1024034	AD-01-6-2,5/400	4-6	1,6-2,5	778,60
1024035	AD-01-9-2,5/400	6-9	1,6-2,5	778,60
1024036	AD-01-9-4/400	6-9	2,5-4	778,60
1024037	AD-02-13-4/400	9-13	2,5-4	802,90
1024038	AD-02-18-6/400	12-18	4-6	868,75
1024039	AD-02-18-9/400	12-18	6-9	868,75
1024040	AD-02-26-9/400	18-26	6-9	1.020,30
1024041	AD-02-36-9/400	24-36	6-9	1.056,40
1024042	AD-02-36-13/400	24-36	9-13	1.091,90
1024043	AD-02-40-18/400	28-40	12-18	1.167,70



ACO

Conmutador automático para cambio de ventilador en caso de fallo

COD.	Modelo	Intensidad máxima (A)	Tensión entrada (V)	PVP €
1024044	ACO-08-M	8	1x220/240V 50/60Hz	584,65
1024045	ACO-09-T	9	3x400/415V 50/60Hz	2.081,55



PL

Persianas de sobrepresión en material plástico

COD.	Modelo	Aplicable a los modelos					PVP €
		HEP	HCD	HC	HRE	HCH	
1006566	PL-20	-	20	-	-	-	54,30
1006568	PL-25	25	25	25	25	-	55,20
1006569	PL-31	31	30	31	31	-	59,90
1006571	PL-35	35	35	35	35	35	62,75
1006572	PL-40	40	40	40	-	40	68,25
1006574	PL-45	45	-	45	-	45	83,35
1006575	PL-50	50	-	50	-	-	100,30
1006576	PL-56	56	-	56	-	56	163,95
1006579	PL-63	63	-	63	-	63	189,05
1006581	PL-71	-	-	71	-	71	297,85
1006583	PL-80	-	-	80	-	80	333,45
1006586	PL-90	-	-	90	-	90	425,15
1006585	PL-100	-	-	100	-	100	514,15



P

Persianas de sobrepresión en aluminio

COD.	Mod.	Aplicable a los modelos							PVP €
		HEP	HCD	HC	HRE	HCH	HCDF	HDF	
1006567	P-25	25	25	25	25	-	25	-	73,25
1006570	P-35	31/35	30/35	31/35	31/35	35	31/35	-	92,25
1006573	P-45	40/45	40	40/45	-	40/45	40/45	-	118,35
1006577	P-56	50/56	-	50/56	-	56	50/56	-	146,75
1006578	P-63	63	-	63	-	63	-	63	194,45
1006580	P-71	-	-	71	-	71	-	71	222,25
1006582	P-80	-	-	80	-	80	-	80	258,45
1006585	P-90	-	-	90	-	90	-	90	263,55
1006564	P-100	-	-	100	-	100	-	-	320,65



P-400

Persianas de sobrepresión, certificadas 400°C/2h.

COD.	Modelo	Aplicable a los modelos		PVP €
		CJHT CJHT/PLUS	CJHT/ATEX CJHT/DUPLEX/ATEX	
1006588	P-400-56	40/45/50	40/45/50	197,95
1006589	P-400-63	56/63	56/63	217,30
1006590	P-400-80	71/80	71/80	330,85
1006587	P-400-100	90/100	90/100	378,65



R

Rejilla de protección para la aspiración de ventiladores helicoidales

COD.	Modelo	Aplicable a los modelos		PVP €
		HC	HCH / HDF	
1006596	R-35/B	-	35	35,40
1006597	R-40	-	40	35,90
1006598	R-45	-	45	37,00
1006599	R-56	-	56-4T/M-0,75, 56-4T-1, 56-6T/M-0,33, 56-6T-0,5, 56-6T-0,75	38,70
1006600	R-56-1,5	-	56-4T-1,5, 56-4T-2	41,55
1006601	R-63-0,5	-	63-4T-1, 63-6T/M-0,5, 63-6T-0,75	47,85
1006602	R-63-1,5	-	63-4T-1,5, 63-4T-2, 63-6T-1	47,85
1006603	R-63-4	-	63-4T-3, 63-4T-4	47,85
1006604	R-71	-	71-4T-1,5, 71-4T-2, 71-6T/M-0,75, 71-6T-1, 71-6T-1,5	51,25
1006606	R-71/C	71		164,25
1006605	R-71-3	-	71-4T-3, 71-4T-4	56,00
1006607	R-80	-	R-80-6T-1, 80-6T-1,5, 80-8T-0,5, 80-8T-0,75	77,35
1006609	R-80/C	80		164,80
1006608	R-80-5,5	-	80-4T-3, 80-4T-4, 80-4T-5,5, 80-6T-2, 80-6T-3, 80-8T-1	77,35
1006610	R-90	-	90-4T-4, 90-4T-5,5, 90-6T-2, 90-6T-3, 90-8T-1, 90-8T-1,5, 90-8T-2	85,50

COD.	Modelo	Aplicable a los modelos		PVP €
		HC	HCH / HDF	
1006612	R-90/C	90		206,35
1006611	R-90-7,5	-	90-4T-7,5, 90-4T-10, 90-6T-4, 90-8T-3	85,50
1006591	R-100	-	100-6T-3, 100-8T-1,5, 100-8T-2	128,55
1006595	R-100/C	100		231,40
1006594	R-100-7,5/C	100 4T/H		231,40

COD.	Modelo	Aplicable a los modelos		PVP €
		HC	HCH / HDF	
1006592	R-100-10	-	100-4T-7,5, 100-4T-10, 100-6T-4, 100-6T-5,5, 100-8T-1,5, 100-8T-2	128,55
1006593	R-100-20		100-4T-15, 100-4T-20	128,55



RI

Rejilla de protección para la impulsión de ventiladores helicoidales.

COD.	Modelo	Aplicable a los modelos							PVP €
		HEP	HCD	HC	HRE	HCH	HCDF	HDF	
1007424	RI-20	-	20	-	-	-	-	-	23,25
1007426	RI-25/E	-	-	-	25	-	-	-	26,05
1007425	RI-25	25	25	25	-	-	25	-	26,05
1007428	RI-31/E	-	-	-	31	-	-	-	28,05
1007427	RI-31	31	30	31	-	-	31	-	28,65
1007431	RI-35/E	-	-	-	35	-	-	-	32,95
1007429	RI-35/B	-	-	-	-	35	-	-	28,90
1007430	RI-35/C	35	35	35	-	-	35	-	30,10
1007432	RI-40	40	40	40	-	40	40	-	35,60
1007433	RI-45	45	-	45	-	45	45	-	37,00
1007434	RI-50	50	-	50	-	-	50	-	40,00
1007435	RI-56	56	-	56	-	56	56	-	40,80
1007436	RI-63	63	-	63	-	63	-	63	48,25
1007437	RI-71	-	-	71	-	71	-	71	50,20
1007438	RI-80	-	-	80	-	80	-	80	74,10
1007439	RI-90	-	-	90	-	90	-	90	113,45
1007422	RI-100	-	-	100	-	100	-	100	125,10



RT

Rejilla de protección para la aspiración o impulsión de ventiladores helicoidales tubulares.

COD.	Modelo	Aplicable a los modelos					PVP €
		HEPT	HCT	HGT	HPX	THT	
1006893	RT-25	-	25	-	-	-	21,65
1006894	RT-31/B	-	31	-	-	-	23,55
1006895	RT-31	31	-	-	-	-	23,45
1006896	RT-35	35	35	-	35	-	25,30
1006897	RT-40	40	40	-	-	40	27,35
1006898	RT-45	45	45	-	45	45	30,90
1006899	RT-50	50	50	-	50	50	34,70
1006900	RT-56	56	56	-	56	56	38,50
1006901	RT-63	63	63	-	63	63	41,20
1006902	RT-71	-	71	-	71	71	48,55
1006903	RT-80	-	80	-	80	80	56,00
1006904	RT-90	-	90	-	90	90	81,10
1006890	RT-100	-	100	-	100	100	103,05
1006891	RT-125	-	-	125	-	125	187,30
1006892	RT-125/CC	-	-	125	-	125	567,45



RPA

Rejilla de protección para la aspiración de ventiladores centrífugos

COD.	Modelo	CMA CMAT	CMC	CB	CBP	CAS	CMRT	CA	CAM	CMP	CTMP TCMP	CMT	CMR-X CMR	TCR TCR/R	PVP €
1006968	RPA-10	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	-	9,60
1006969	RPA-11	218	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,60
1006970	RPA-13	324	-	-	-	-	-	234	-	-	-	-	-	-	10,40
1006971	RPA-15	325/426	-	-	-	242	-	142	-	512	-	-	-	-	11,15
1006972	RPA-17	527	-	-	-	248	-	148	-	514	-	-	-	-	12,75
1006973	RPA-18	528	-	-	-	254	-	154	-	-	-	-	-	-	14,40
1006974	RPA-20	531	-	-	-	260	-	-	-	616	-	-	-	-	15,25
1006976	RPA-23	-	628/630	-	-	680	-	160/166 172	540/545	718	-	922	-	-	18,40
1006977	RPA-25	540/545	835/840	820	-	790	-	-	620/820	820	820	1025	-	-	20,90
1006979	RPA-28	-	-	-	-	463/467	-	-	550/752	922	922	1128	-	-	21,55
1006980	RPA-31	-	-	1428	-	571/640 645/650 980/1080	-	760	1025	1025	1231	-	-	-	22,25
1006981	RPA-35	-	-	-	-	852/990 1090	-	-	1128	1128	1435/1640	-	-	-	28,55
1006982	RPA-38	-	-	1733	-	-	1650	-	880	1231	1231	-	1031	-	30,20
1006983	RPA-42	-	-	-	-	856	1856	-	-	1435	1435	1845	1135	-	34,20
1006984	RPA-44	-	-	-	-	1250/A	-	-	-	-	-	-	-	-	34,90
1006985	RPA-47	-	-	2240	-	863/971	2271 2063	-	1640	1640	2050	1240	1240	-	37,35
1006986	RPA-48	-	-	-	-	1456/A	-	-	-	-	-	-	-	-	37,85
1006987	RPA-52	-	-	-	1445	-	-	-	-	1845	1845	-	1445	1445	38,95
1006988	RPA-55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41,75
1006989	RPA-60	-	-	-	1650	-	-	-	-	2050	2050	-	1650	1650	42,25
1006991	RPA-65	-	-	-	-	1663/A	-	-	-	-	-	-	-	-	44,55
1006992	RPA-66	-	-	-	1856	-	-	-	-	-	-	-	1856	1856	47,05
1006993	RPA-73	-	-	-	-	1671/A 2071/A	-	-	2563	-	-	2063	2063	-	49,30
1006994	RPA-81	-	-	-	-	2080/A	-	-	-	-	-	-	2271	2271	56,80
1006995	RPA-88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2380	-	68,15
1006996	RPA-90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2590	-	86,30
1006997	RPA-100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28100	-	102,30



R/THT

Rejilla de protección para la aspiración de ventiladores helicoidales de la serie THT

COD.	Modelo	Aplicable a los modelos	PVP €	COD.	Modelo	Aplicable a los modelos	PVP €
1006613	R-THT-40	THT-40	43,05	1006630	R-THT-90-3	THT-90 (Motor tam.160)	107,65
1006614	R-THT-45	THT-45	44,45	1006631	R-THT-100	THT-100 (Motor tam.112)	154,45
1006615	R-THT-50	THT-50	45,10	1006632	R-THT-100-1	THT-100 (Motor tam.132)	156,10
1006616	R-THT-56	THT-56 (Motores tam.80/90)	46,50	1006633	R-THT-100-2	THT-100 (Motor tam.160)	155,20
1006617	R-THT-56-1	THT-56 (Motores tam.100/112)	47,85	1006634	R-THT-125	THT-125 (Motor tam.132)	591,25
1006618	R-THT-63	THT-63 (Motores tam.80/90)	51,25	1006635	R-THT-125-1	THT-125 (Motor tam.160)	592,80
1006619	R-THT-63-1	THT-63 (Motores tam.100/112)	51,90	1006636	R-THT-125-2	THT-125 (Motor tam.180)	595,15
1006620	R-THT-63-2	THT-63 (Motor tam.132)	53,35	1006637	R-THT-125-3	THT-125 (Motor tam.200)	606,05
1006621	R-THT-63-3	THT-63 (Motor tam.160)	56,55	1006638	R-THT-125-4	THT-125 (Motores tam.225/250)	627,40
1006622	R-THT-71	THT-71 (Motores tam.80/90)	61,65	1006639	R-THT-140	THT-140 (Motores tam.132/180)	866,50
1006623	R-THT-71-1	THT-71 (Motores tam.100/112)	61,65	1006640	R-THT-140-1	THT-140 (Motores tam.160/200)	889,55
1006624	R-THT-80	THT-80 (Motores tam.90/100)	92,90	1006641	R-THT-140-2	THT-140 (Motores tam.225/250)	941,00
1006625	R-THT-80-1	THT-80 (Motores tam.112)	92,90	1006642	R-THT-160	THT-160 (Motores tam.132/180)	955,70
1006626	R-THT-80-2	THT-80 (Motor tam.132)	93,35	1006643	R-THT-160-1	THT-160 (Motores tam.160/200)	981,50
1006627	R-THT-90	THT-90 (Motor tam.90)	102,65	1006644	R-THT-160-2	THT-160 (Motores tam.225/250)	1.027,55
1006628	R-THT-90-1	THT-90 (Motores tam.100/112)	102,65	1006645	R-THT-160-3	THT-160 (Motor tam.280)	1.073,40
1006629	R-THT-90-2	THT-90 (Motor tam.132)	102,75				



PV

Tabellón de aspiración aplicable a las series HEPT, HCT, HGT, HTP

COD.	Modelo	PVP €	COD.	Modelo	PVP €	COD.	Modelo	PVP €
1023604	PV-31	297,70	1023610	PV-63	405,90	1023616	PV-140	1.137,05
1023605	PV-35	309,75	1023611	PV-71	429,25	1023617	PV-160	1.459,45
1023606	PV-40	323,55	1023612	PV-80	461,70	1023618	PV-180	1.573,00
1023607	PV-45	337,55	1023613	PV-90	524,15	1023619	PV-200	1.635,90
1023608	PV-50	354,20	1023614	PV-100	589,00			
1023609	PV-56	366,75	1023615	PV-125	636,30			



BTUB

Brida de acoplamiento para ventiladores helicoidales

COD.	Modelo	Aplicable a los modelos						PVP €
		HEPT	HCT	HGT	THT	HPX	HT	
1006721	BTUB-250	-	25	-	-	-	25	34,60
1006722	BTUB-280	-	31	-	-	-	-	38,25
1006723	BTUB-315	31	-	-	-	-	31	38,25
1006724	BTUB-355	35	35	-	-	35	-	39,25
1006725	BTUB-400	40	40	-	40	-	40	44,55
1006726	BTUB-450	45	45	-	45	45	45	46,60
1006727	BTUB-500	50	50	-	50	50	50	52,05
1006728	BTUB-560	56	56	-	56	56	56	54,40
1006729	BTUB-630	63	63	-	63	63	63	62,65
1006730	BTUB-710	-	71	-	71	71	71	78,30
1006731	BTUB-800	-	80	-	80	80	80	105,80
1006732	BTUB-900	-	90	-	90	90	90	163,45
1006733	BTUB-1000	-	100	-	100	100	100	144,25
1006734	BTUB-1250	-	-	125	125	-	-	184,95
1006735	BTUB-1400	-	-	140	140	-	-	538,30
1006736	BTUB-1600	-	-	160	160	-	-	643,05



B

Brida de acoplamiento para ventiladores centrífugos

COD.	Modelo	Aplicable a los modelos (ASPIRACIÓN)														PVP €	
		CHT CVT	CHRE	CMA CMAT	CB	CAST CAS	CA	CAM	CMP CTMP TCMP	CMC	CMT	CBP	TCR TCR/R CMR-X CMR	CMRT	CMA CMAT		CA
1006654	B-52-E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	234	49,10
1006655	B-63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	218 324	142	29,00
1006656	B-80	-	-	218 324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	325	-	29,00
1006657	B-80-E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	148 154 160 166	29,75
1006658	B-100	-	-	325	-	-	234	-	-	-	-	-	-	426 527	-	-	31,45
1006659	B-100-E	-	-	-	-	242	142	-	-	-	-	-	-	-	-	172	31,45
1006660	B-112	-	-	426	-	248	148	-	512	-	-	-	-	-	-	-	32,35
1006661	B-125	-	-	527 528	-	254	154	-	-	-	-	-	-	-	528	-	33,10
1006662	B-140	-	-	-	-	-	-	-	514	-	-	-	-	-	-	-	33,85
1006663	B-150	-	-	531	-	260	160	-	-	628 630	-	-	-	-	531 540	-	34,80
1006664	B-160	-	-	-	-	-	-	-	616	-	-	-	-	-	-	-	35,50
1006676	B-160/1	-	722	-	-	680	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35,50
1097508	B-160/2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	625	-	-	-	35,50

Aplicable a los modelos (ASPIRACIÓN)

Aplicable a los modelos (IMPULSIÓN)

COD.	Modelo	CHT CVT	CHRE	CMA CMAT	CB	CAST CAS	CA	CAM	CMP CTMP TCMP	CMC	CMT	CBP	TCR TCR/R CMR-X CMR	CMRT	CMA CMAT	CA	PVP €
1006665	B-180	-	825	540	-	790	166 172	540 545	718	-	922	-	-	-	545	-	36,35
1092626	B-180/1	-	-	545	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36,35
1006666	B-200	-	-	-	820	463	-	-	620 820	835 840	1025	-	-	-	-	-	37,20
1006667	B-224	-	-	-	-	467	-	550/752	922	-	1128	-	622	-	-	-	38,85
1006677	B-250/1	-	-	-	-	571 640 645 650	-	-	-	-	1231	-	-	-	-	-	44,10
1006678	B-250/2	-	-	-	-	-	-	760	-	-	-	-	-	-	-	-	44,10
1006679	B-250/3	200 225	1131	-	-	-	-	-	1025	-	-	-	-	-	-	-	44,10
1006680	B-250/4	-	-	-	1428	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44,10
1006681	B-250/5	-	-	-	-	980 1080	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44,10
1006682	B-280/1	-	-	-	-	852	-	-	-	-	1435 1640	-	728	-	-	-	48,15
1006683	B-280/2	-	-	-	-	-	-	-	1128	-	-	-	-	-	-	-	48,15
1006685	B-280/3	-	-	-	-	990 1090	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48,15
1006686	B-315/1	-	-	-	1733	-	-	-	-	-	-	-	-	1650	-	-	49,50
1006687	B-315/2	-	-	-	-	-	-	880	-	-	-	-	-	-	-	-	49,50
1006688	B-315/3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1031	-	-	-	49,50
1006689	B-315/4	-	-	-	-	-	-	-	1231	-	-	-	-	-	-	-	49,50
1097509	B-315/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	731	-	-	-	49,50
1006690	B-355/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1135	1856	-	-	53,75
1006691	B-355/2	-	-	-	2240	863	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53,75
1006692	B-355/3	250 315	1135 1240	-	-	856	-	-	1435	-	1845	-	-	-	-	-	53,75
1006693	B-355/4	-	-	-	-	1250/A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53,75
1006694	B-400/1	-	-	-	-	-	-	-	1640	-	-	-	-	-	-	-	60,60
1006695	B-400/2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1240	2063	-	-	60,60
1006696	B-400/3	-	-	-	-	971	-	-	-	-	2050	-	-	-	-	-	60,60
1006697	B-400/4	-	-	-	-	1456/A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60,60
1006698	B-450/1	-	-	-	-	-	-	-	1845	-	-	-	-	-	-	-	64,70
1006699	B-450/2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1445	-	-	-	64,70
1006700	B-450/3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1445	-	2271	-	-	64,70
1006701	B-500/1	-	-	-	-	-	-	-	2050	-	-	-	-	-	-	-	73,65
1006702	B-500/2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1650	-	-	-	73,65
1006703	B-500/3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1650	-	-	-	-	73,65
1006704	B-500/4	400 450	1445 1650	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73,65
1006705	B-500/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2380	-	-	73,65
1006706	B-560/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1856	-	-	-	-	79,80
1006707	B-560/2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1856	-	-	-	79,80
1006708	B-560/3	-	-	-	-	1663/A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79,80
1006709	B-630/1	-	-	-	-	-	-	-	2563	-	-	-	-	-	-	-	90,40
1006710	B-630/2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2063	-	-	-	90,40
1006711	B-630/3	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90,40
1006712	B-630/4	-	-	-	-	1671/A 2071/A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90,40
1006713	B-710/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2271	-	-	-	93,05
1006714	B-710/2	560/630	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93,05
1006715	B-710/3	-	-	-	-	2080/A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93,05
1006716	B-800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2380	-	-	-	97,75
1006717	B-900/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2590	-	-	-	147,00
1006718	B-1000/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28100	-	-	-	197,95



BD

Brida de acoplamiento doble para ventiladores centrífugos

COD.	Modelo	CB	CMP	CTMP TCMP	CMR CMR-X	TCR TCR/R	CMC	PVP €
1006998	BD-112	-	512	-	-	-	-	75,50
1006999	BD-140	-	514	-	-	-	-	76,25
1007000	BD-160	-	616	-	-	-	628 630	85,70
1007001	BD-180	-	718	-	-	-	-	88,15
1007002	BD-200	820	620 820	820	-	-	835 840	88,80
1007003	BD-224	-	922	922	-	-	-	90,10
1007005	BD-250/1	-	1025	1025	-	-	-	92,90
1007006	BD-250/2	1428	-	-	-	-	-	92,90
1007007	BD-280	-	1128	1128	-	-	-	93,65
1007008	BD-315/1	1733	-	-	-	-	-	106,75
1007009	BD-315/2	-	-	-	1031	-	-	106,75
1007010	BD-315/3	-	1231	1231	-	-	-	106,75
1007011	BD-355/1	-	-	-	1135	-	-	111,10
1007012	BD-355/2	2240	-	-	-	-	-	111,10
1007013	BD-355/3	-	1435	1435	-	-	-	111,10
1007014	BD-400/1	-	1640	1640	-	-	-	113,75
1007015	BD-400/2	-	-	-	1240	1240	-	113,75
1007016	BD-450/1	-	1845	1845	-	-	-	117,15
1007017	BD-450/2	-	-	-	1445	1445	-	117,15
1007018	BD-500/1	-	2050	2050	-	-	-	117,95
1007019	BD-500/2	-	-	-	1650	1650	-	117,95
1007020	BD-560	-	-	-	1856	1856	-	124,05
1007021	BD-630/1	-	2563	-	-	-	-	141,20
1007022	BD-630/2	-	-	-	2063	2063	-	141,10
1007023	BD-710	-	-	-	2271	2271	-	180,30
1007024	BD-800	-	-	-	2380	-	-	206,50
1007025	BD-900/1	-	-	-	2590	-	-	188,15
1007026	BD-1000/1	-	-	-	28100	-	-	374,20



BAC

Brida de acoplamiento doble y elástica para ventiladores helicoidales

COD.	Modelo	HEPT	HCT	HGT	CHT	HT	HPX	CHRE	PVP €
1007117	BAC-160	-	-	-	-	-	-	722	145,25
1007118	BAC-180	-	-	-	-	-	-	825	158,45
1007119	BAC-250	-	25	-	200 225	25	-	1131	164,15
1007120	BAC-315/B	-	31	-	-	-	-	-	174,90
1007121	BAC-315	31	-	-	-	31	-	-	194,90
1007122	BAC-355	35	35	-	250 315	35	35	1135 1240	205,30
1007123	BAC-400	40	40	-	-	40	-	-	213,85
1007124	BAC-450	45	45	-	-	45	45	-	231,90
1007125	BAC-500	50	50	-	400 450	50	50	1145 1650	237,95
1007126	BAC-560	56	56	-	-	56	56	-	241,50
1007127	BAC-630	63	63	-	500	63	63	-	249,40
1007128	BAC-710	-	71	-	560 630	71	71	-	291,15
1007129	BAC-800	-	80	-	-	80	80	-	325,55
1007130	BAC-900	-	90	-	-	90	90	-	334,25
1007131	BAC-1000	-	100	-	-	100	100	-	346,10
1007132	BAC-1250	-	-	125	-	-	-	-	476,60



BIC

Brida conversión de rectangular a circular para ventiladores centrífugos

COD.	Modelo	Aplicable a los modelos	PVP €
1007471	BIC-820-CB	CB-820	78,75
1007502	BIC-1428	CB-1428	108,35
1007515	BIC-1733	CB-1733	119,20
1007527	BIC-2240	CB-2240	127,40
1007440	BIC-242	CAS-242	67,35
1007441	BIC-248	CAS-248	67,35
1007442	BIC-254	CAS-254	71,90
1007443	BIC-260	CAS-260	71,90
1007444	BIC-463	CAS-463	71,90
1007445	BIC-467	CAS-467	73,65
1007453	BIC-571	CAS-571	81,45
1007459	BIC-640	CAS-640	85,50
1007460	BIC-645	CAS-645	106,95
1007462	BIC-650	CAS-650	106,95
1007465	BIC-680	CAS-680	108,35
1007469	BIC-790	CAS-790	110,20
1007474	BIC-852	CAS-852	110,70
1007476	BIC-856	CAS-856	111,10
1007478	BIC-863	CAS-863	119,20
1007483	BIC-971	CAS-971	123,85
1007484	BIC-980	CAS-980	106,30
1007485	BIC-990	CAS-990	109,65
1007490	BIC-1080	CAS-1080	112,25
1007491	BIC-1090	CAS-1090	114,20
1007501	BIC-1250	CAS-1250/A	148,35
1007507	BIC-1456	CAS-1456/A	154,15
1007513	BIC-1663	CAS-1663/A	193,45
1007514	BIC-1671	CAS-1671/A-2071/A	172,85
1007526	BIC-2080	CAS-2080/A	322,80
1007506	BIC-1445/E	CBP-1445	149,90
1007511	BIC-1650/E	CBP-1650-4T-2	166,55
1007512	BIC-1650/M	CBP-1650-4T-3	166,55
1007520	BIC-1856/E	CBP-1856-4T-4	179,30
1007521	BIC-1856/M	CBP-1856-4T-5,5	179,30
1007457	BIC-628	CMC-628	77,65
1007458	BIC-630	CMC-630	77,65
1007472	BIC-835	CMC-835	77,65
1007473	BIC-840	CMC-840	77,85
1007450	BIC-540	CAM-540	78,75
1007451	BIC-545	CAM-545	83,70
1007452	BIC-550	CAM-550	84,60
1007467	BIC-752	CAM-752	85,50
1007468	BIC-760	CAM-760	101,75
1007479	BIC-880	CAM-880	106,40
1007446	BIC-512	CMP-512	77,45
1007448	BIC-514	CMP-514	78,40
1007454	BIC-616	CMP-616	77,65
1007456	BIC-620	CMP-620	77,35
1007466	BIC-718	CMP-718	78,55
1007470	BIC-820	CMP-820	81,65
1007481	BIC-922	CMP-922	86,40
1007487	BIC-1025	CMP-1025	100,40
1007492	BIC-1128	CMP-1128	106,30
1007496	BIC-1231	CMP-1231	116,60
1007503	BIC-1435	CMP-1435	107,95
1007508	BIC-1640	CMP-1640	118,75
1007517	BIC-1845	CMP-1845	123,75
1007523	BIC-2050	CMP-2050	142,35
1007531	BIC-2563	CMP-2563	176,30
1007482	BIC-922-T	CMT-922	83,70
1007488	BIC-1025-T	CMT-1025	101,75
1007493	BIC-1128-T	CMT-1128	108,35

COD.	Modelo	Aplicable a los modelos	PVP €
1007497	BIC-1231-T	CMT-1231	108,35
1007504	BIC-1435-T	CMT-1435	110,20
1007509	BIC-1640-T	CMT-1640	119,20
1007518	BIC-1845-T	CMT-1845	120,15
1007524	BIC-2050-T	CMT-2050	135,70
1100133	BIC-622	CMR-622	86,70
1100129	BIC-625	CMR-625	87,38
1100123	BIC-728	CMR-728	88,40
1094487	BIC-731	CMR-731	90,34
1007489	BIC-1031	CMR-1031	119,20
1007494	BIC-1135	CMR-1135	120,15
1007498	BIC-1240	CMR-1240	129,35
1007505	BIC-1445	CMR-1445	145,80
1007510	BIC-1650	CMR-1650	160,05
1007519	BIC-1856	CMR-1856	180,40
1007525	BIC-2063	CMR-2063	190,00
1007528	BIC-2271	CMR-2271	220,60
1007529	BIC-2380	CMR-2380	414,65
1007530	BIC-2380/E	CMR-2380-X	408,90
1007532	BIC-2590	CMR-2590	462,20
1007533	BIC-28100	CMR-28100	870,60
1007516	BIC-1840	CPV-1840	211,75
1007522	BIC-2045	CPV-2045	229,50



PS

Conjunto de pies soporte, para ventiladores tubulares

COD.	Modelo	HEPT	HCT	HGT	HPX	THT	PVP €
1006883	PS-25/31	31	25/31	-	-	-	25,60
1006884	PS-35/40	35/40	35/40	-	35	40	30,70
1006885	PS-45/50	45/50	45/50	-	45/50	45/50	41,10
1006886	PS-56/63	56/63	56/63	-	56/63	56/63	50,95
1006887	PS-71	-	71	-	71	71	76,70
1006888	PS-80	-	80	-	80	80	124,15
1006889	PS-90	-	90	-	90	90	176,60
1006879	PS-100	-	100	-	100	100	179,30
1006880	PS-125	-	-	125	-	125	251,60



PSB

Conjunto de pies soporte, para ventiladores centrífugos de baja presión

COD.	Modelo	Aplicable a los modelos	PVP €
1006881	PSB-1428	CB-1428	22,75
1006882	PSB-1733	CB-1733	24,20
1006911	PSB-19	CBD-1919, CBX-1919	9,30
1006912	PSB-25	CBD-2520, CBD-2525, CBX-2525	10,10
1006913	PSB-28	CBD-2821, CBD-2828, CBX-2828	12,75
1006914	PSB-33	CBD-3325, CBD-3333, CBX-3333	13,55
1006915	PSB-39	CBD-3939, CBX-3939	20,00
1006916	PSB-47	CBX-4747	27,45



SM

Soporte motor con tensor correa, para ventiladores centrífugos de baja presión

COD.	Modelo	Aplicable a los modelos	PVP €
1006905	SM-19	CBX-1919	11,90
1006906	SM-25	CBX-2525	11,90
1006907	SM-28	CBX-2828	12,75
1006908	SM-33	CBX-3333	13,55
1006909	SM-39	CBX-3939	13,55
1006910	SM-47	CBX-4747	13,55



MS

Marco soporte para facilitar el montaje en obra

COD.	Modelo	CHT	HT	CHRE	PVP €
1007158	MS-348	-	-	722	82,55
1007159	MS-393	-	-	825	86,00
1007160	MS-443	200/225	25	1131	94,50
1007161	MS-493	-	31	-	105,30
1007162	MS-553	250/315	35	1135/1240	106,95
1007163	MS-623	-	40	-	124,50
1007164	MS-701	400/450	45	1445/1650	124,80
1007165	MS-791	-	50	-	130,00
1007166	MS-891	500	56	-	142,75
1007167	MS-991	-	63/71	-	160,30
1007168	MS-1086	560/630	-	-	176,30
1007169	MS-1140	-	80/90	-	206,35
1007170	MS-1240	-	100	-	224,85



PA

Placa de adaptación para montaje de accesorios, en extractores de tejado

COD.	Modelo	CHT	HT	CHRE	PVP €
1007100	PA-345	-	-	722	66,40
1007101	PA-390	-	-	825	78,30
1007102	PA-440/250	200/225	25	1131	78,40
1007103	PA-490	-	31	-	84,15
1007104	PA-550	250/315	35	1135/1240	81,00
1007105	PA-620	-	40	-	99,70
1007106	PA-700/500	400/450	-	1445/1650	103,95
1007107	PA-700/450	-	45	-	137,35
1007108	PA-790	-	50	-	139,50
1007109	PA-890/630	500	-	-	139,05
1007110	PA-890/560	-	56	-	144,60
1007111	PA-990/630	-	63	-	150,55
1007112	PA-990/710	-	71	-	190,00
1007113	PA-1085	560/630	-	-	156,00
1007114	PA-1138/800	-	80	-	197,95
1007115	PA-1138/900	-	90	-	243,95
1007116	PA-1238	-	100	-	244,75



BS

Base soporte elevada

COD.	Modelo	CHT CVT	HT	CHRE	PVP €
1023578	BS-348	-	-	722	359,25
1023579	BS-393	-	-	825	399,20
1023580	BS-443	200/225	25	1131	439,20
1023581	BS-493	-	31	-	450,60
1023582	BS-553	250/315	35	1135/1240	473,50
1023583	BS-623	-	40	-	524,90
1023584	BS-701	400/450	45	1445-1650	644,20
1023585	BS-791	-	50	-	715,40
1023586	BS-891	500	56	-	715,40
1023587	BS-991	-	63/71	-	849,15
1023588	BS-1086	560/630	-	-	906,25
1023589	BS-1140	-	80/90	-	963,40
1023590	BS-1240	-	100	-	1.134,75



BSS

Base soporte elevada con silenciador

COD.	Modelo	CHT CVT	HT	CHRE	PVP €
1023591	BSS-348	-	-	722	391,55
1023592	BSS-393	-	-	825	435,55
1023593	BSS-443	200/225	25	1131	479,55
1023594	BSS-493	-	31	-	492,10
1023595	BSS-553	250/315	35	1135/1240	517,25
1023596	BSS-623	-	40	-	573,75
1023597	BSS-701	400/450	45	1445-1650	701,60
1023598	BSS-791	-	50	-	780,00
1023599	BSS-891	500	56	-	810,50
1023600	BSS-991	-	63/71	-	927,10
1023601	BSS-1086	560/630	-	-	989,90
1023602	BSS-1140	-	80/90	-	1.052,75
1023603	BSS-1240	-	100	-	1.241,25



PT

Obturadores de cierre automático para trabajo vertical. Versión 400 certificado 400°C/2h

COD.	Modelo	CHT	CHRE	PVP €
1006936	PT-160	-	722	126,00
1006937	PT-180	-	825	127,20
1006938	PT-250	-	1131	127,30
1006939	PT-355	-	135/1240	168,35
1006940	PT-500	-	1445/1650	207,10
1006941	PT-630	-	-	275,15
1006942	PT-710	-	-	406,00
1006943	PT-160-400	-	-	116,30
1006944	PT-180-400	-	-	118,35
1006945	PT-250-400	200/225	-	128,40
1006946	PT-355-400	250/315	-	156,95
1006947	PT-500-400	400/450	-	190,60
1006948	PT-630-400	500	-	251,05
1006949	PT-710-400	560/630	-	368,65



PT/H

Obturadores de cierre automático para trabajo horizontal. Versión 400 certificado 400°C/2h

COD.	Modelo	PVP €
1006950	PT-450/H	173,80
1006951	PT-500/H	190,60
1006952	PT-560/H	237,60
1006953	PT-630/H	247,70
1006954	PT-710/H	341,80
1006955	PT-800/H	489,60
1006956	PT-900/H	566,90
1006957	PT-1000/H	637,45
1006958	PT-1250/H	741,60
1006959	PT-450/H-400	173,80
1006960	PT-500/H-400	190,60
1006961	PT-560/H-400	237,60
1006962	PT-630/H-400	247,70
1006963	PT-710/H-400	341,80
1006964	PT-800/H-400	489,60
1006965	PT-900/H-400	566,90
1006966	PT-1000/H-400	637,45
1006967	PT-1250/H-400	741,60



OP

Obturadores de sobrepresión para extractores de tejado

COD.	Modelo	Aplicable a los modelos	PVP €
1006918	OP-25	HT-25	130,90
1006919	OP-31	HT-31	142,85
1006920	OP-35	HT-35	154,90
1006921	OP-40	HT-40	156,60
1006922	OP-45	HT-45	187,85
1006923	OP-50	HT-50	189,45
1006924	OP-56	HT-56	219,25
1006925	OP-63	HT-63	233,50
1006926	OP-71	HT-71	275,25
1006927	OP-80	HT-80	299,35
1006928	OP-90	HT-90	372,50
1006917	OP-100	HT-100	409,65



VIS

Viseras de impulsión con rejilla de protección.

COD.	Modelo	CJBD	CJBX	CJTX-C	CJBDT	PVP €
1023649	VIS-7/7	1919	7/7	7/7	-	67,15
1023650	VIS-9/9	2525	9/9	9/9	9/9	72,55
1023651	VIS-10/10	2828	10/10	10/10	10/10	78,05
1023652	VIS-12/12	3333	12/12	12/12	12/12	85,70
1023653	VIS-15/15	3939	15/15	15/15	15/15	97,35
1023654	VIS-18/18	-	18/18	18/18	18/18	107,75
1023655	VIS-20/20	-	20/20	20/20	20/20	132,50
1023656	VIS-22/22	-	22/22	22/22	22/22	135,50
1023657	VIS-25/25	-	25/25	25/25	-	143,05
1023658	VIS-30/28	-	30/28	30/28	-	151,95

COD.	Modelo	CJBD/AL	CJBX/AL	PVP €
1097510	VIS-7/7-P	1919	-	72,50
1097511	VIS-9/9-P	2525	9/9	78,35
1097512	VIS-10/10-P	2828	10/10	84,30
1097513	VIS-12/12-P	3333	12/12	92,55
1097514	VIS-15/15-P	3939	15/15	105,10
1097515	VIS-18/18-P	-	18/18	116,35
1097516	VIS-20/20-P	-	20/20	164,30
1097517	VIS-22/22-P	-	22/22	230,05
1097518	VIS-25/25-P	-	25/25	322,05
1097519	VIS-30/28-P	-	30/28	418,65

COD.	Modelo	CJMP	CJTCR/R	PVP €
1023623	VIS-820	820	-	46,10
1023625	VIS-922	922	-	64,90
1023626	VIS-1025	1025	-	78,15
1023627	VIS-1128	1128	-	86,65
1023629	VIS-1231	1231	-	88,90
1023631	VIS-1240	-	1240	96,70
1023632	VIS-1435	1435	-	83,95
1023633	VIS-1445	-	1445	90,00
1023634	VIS-1640	1640	-	90,40
1023636	VIS-1650	-	1650	91,60
1023637	VIS-1845	1845	-	92,35
1023639	VIS-1856	-	1856	96,80
1023641	VIS-2050	2050	-	97,15
1023642	VIS-2063	-	2063	97,55
1023644	VIS-2271	-	2271	159,85

COD.	Modelo	CJLINE	CJBR	PVP €
1023628	VIS-1131	1131	-	155,00
1023630	VIS-1235	1235	-	170,90
1023635	VIS-1640/E	1640	-	133,35
1023638	VIS-1845/E	1845	-	167,30
1023640	VIS-1856/E	1856	-	177,25
1023643	VIS-2063/E	2063	-	303,80
1023645	VIS-2271/E	2271	-	171,85
1023646	VIS-2880	2880	-	204,30
1023620	VIS-100	-	1240 1850	110,30
1023621	VIS-200	-	2063 2263-6T	136,40
1023622	VIS-300	2263-4T 2071-6T-3	-	157,55
1023647	VIS-400	2071-4T 6T-5,5 2880	-	184,60



ACE

Acoplamiento elástico para amortiguar vibraciones

Aplicable a los modelos (ASPIRACIÓN)

COD.	Modelo	CMAT CMA	CB	CAS	CA	CAM	CMP	CMT	CBP	CMR CMR-X	CMC	PVP €
1007133	ACE-52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44,80
1007134	ACE-63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34,60
1007135	ACE-80	218/324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34,60
1007136	ACE-100	325	-	242	234/142	-	-	-	-	-	-	34,60
1007137	ACE-112	426	-	248	148	-	512	-	-	-	-	34,60
1007138	ACE-125	527/528	-	254	154	-	-	-	-	-	-	36,25
1007139	ACE-140	-	-	-	-	-	514	-	-	-	-	36,25
1007140	ACE-150	531	-	260	160	-	-	-	-	-	628/630	47,45
1007141	ACE-160	-	-	680	-	-	616	-	-	-	-	47,65
1007142	ACE-180	540/545	-	790	166/172	540/545	718	922	-	-	-	47,45
1007143	ACE-200	-	820	463	-	-	620/820	1025	-	-	835/840	39,70
1007144	ACE-224	-	-	467	-	550/752	922	1128	-	-	-	39,70
1007145	ACE-250	-	1428	571/640 645/650 980/1080	-	760	1025	1231	-	-	-	45,85
1007146	ACE-280	-	-	852/990 1090	-	-	1128	1435 1640	-	-	-	48,55
1007147	ACE-315	-	1733	-	-	880	1231	-	-	1031	-	51,25
1007148	ACE-355	-	2240	856/863 1250/A	-	-	1435	1845	-	1135	-	53,95
1007149	ACE-400	-	-	971 1456/A	-	-	1640	2050	-	1240	-	58,30
1007150	ACE-450	-	-	-	-	-	1845	-	1445	1445	-	62,75
1007151	ACE-500	-	-	-	-	-	2050	-	1650	1650	-	66,30
1007152	ACE-560	-	-	1663/A	-	-	-	-	1856	1856	-	75,30
1007153	ACE-630	-	-	1671/A 2071/A	-	-	2563	-	-	2063	-	80,60
1007154	ACE-710	-	-	2080/A	-	-	-	-	-	2271	-	88,25
1007155	ACE-800	-	-	-	-	-	-	-	-	2380	-	103,25
1007156	ACE-900	-	-	-	-	-	-	-	-	2590	-	114,75
1007157	ACE-1000	-	-	-	-	-	-	-	-	28100	-	130,50

Aplicable a los modelos (IMPULSIÓN)

COD.	Modelo	CMAT CMA	CAS	CA	CAM	CB	CMP	CMT	CMR CMR-X	CMC	PVP €
1007133	ACE-52	-	-	234	-	-	-	-	-	-	44,80
1007134	ACE-63	218/324	-	142	-	-	-	-	-	-	34,60
1007135	ACE-80	325	-	148/154 160/166	-	-	-	-	-	-	34,60
1007136	ACE-100	426/527	242	172	-	-	-	-	-	-	34,60
1007137	ACE-112	-	248	-	-	-	512	-	-	-	34,60
1007138	ACE-125	528	254	-	-	-	-	-	-	-	36,25
1007139	ACE-140	-	-	-	-	-	514	-	-	-	36,25
1007140	ACE-150	531/540	260	-	-	-	-	-	-	628/630	47,45
1007141	ACE-160	-	-	-	-	-	616	-	-	-	47,65
1007142	ACE-180	545	680/790	-	540/545	-	718	922	-	-	47,45
1007143	ACE-200	-	463	-	-	820	620/820	1025	-	835/840	39,70
1007144	ACE-224	-	467	-	550/752	-	922	1128	-	-	39,70
1007145	ACE-250	-	570/640 645/650 980/1080	-	760	1428	1025	1231	-	-	45,85
1007146	ACE-280	-	852/990 1090	-	-	1733	1128	1435 1640	-	-	48,55
1007147	ACE-315	-	-	-	880	-	1231	-	1031	-	51,25
1007148	ACE-355	-	856/863	-	-	2240	1435	1845	1135	-	53,95
1007149	ACE-400	-	971 1250/A	-	-	-	1640	2050	1240	-	58,30
1007150	ACE-450	-	1456/A	-	-	-	1845	-	1445	-	62,75
1007151	ACE-500	-	1663/A	-	-	-	2050	-	1650	-	66,30
1007152	ACE-560	-	-	-	-	-	-	-	1856	-	75,30
1007153	ACE-630	-	1671/A 2071/A	-	-	-	2563	-	2063	-	80,60
1007154	ACE-710	-	2080/A	-	-	-	-	-	2271	-	88,25
1007155	ACE-800	-	-	-	-	-	-	-	2380	-	103,25
1007156	ACE-900	-	-	-	-	-	-	-	2590	-	114,75
1007157	ACE-1000	-	-	-	-	-	-	-	28100	-	130,50



ACE/400

Acoplamiento elástico 400°C/2h para amortiguar vibraciones

COD.	Modelo	THT	CTMP TCMP	TCR TCR-R	PVP €
1007171	ACE/400-200	-	820	-	49,50
1007172	ACE/400-224	-	922	-	52,25
1007173	ACE/400-250	-	1025	-	58,65
1007174	ACE/400-280	-	1128	-	62,20
1007175	ACE/400-315	-	1231	-	64,90
1007176	ACE/400-355	-	1435	-	68,45
1007177	ACE/400-400	40	1640	1240	75,10
1007178	ACE/400-450	45	1845	1445	80,10
1007179	ACE/400-500	50	2050	1650	85,50
1007180	ACE/400-560	56	-	1856	86,75
1007181	ACE/400-630	63	-	2063	94,50
1007182	ACE/400-710	71	-	2271	98,15
1007183	ACE/400-800	80	-	-	110,90
1007184	ACE/400-900	90	-	-	114,75
1007185	ACE/400-1000	100	-	-	130,50
1007186	ACE/400-1250	125	-	-	147,40



REG

Registro de regulación manual

COD.	Modelo	PVP €
1007378	REG-80	60,00
1007380	REG-100	60,80
1007381	REG-112	62,95
1007382	REG-125	67,35
1007383	REG-140	68,80
1007385	REG-150	72,45
1007387	REG-160	73,85
1007388	REG-180	75,50
1007389	REG-200	76,15
1007392	REG-224	79,70
1007394	REG-250	82,65
1007396	REG-280	101,55
1007397	REG-315	113,45
1007398	REG-355	122,85
1007400	REG-400	146,30
1007401	REG-450	158,75
1007403	REG-500	183,55
1007404	REG-560	241,40
1007405	REG-630	277,95
1007406	REG-800	541,75



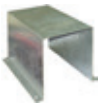
TEJ

Tejadillos para intemperie

COD.	Modelo	CJBD	CJBD/AL	PVP €
1023675	TEJ-1919	1919	-	86,95
1023676	TEJ-2525	2525	-	87,75
1023677	TEJ-2828	2828	-	90,20
1023678	TEJ-3333	3333	-	99,60
1023679	TEJ-3939	3939	-	135,80
1023680	TEJ-1919-AL	-	1919	88,55
1023681	TEJ-2525-AL	-	2525	89,45
1023682	TEJ-2828-AL	-	2828	92,15
1023683	TEJ-3333-AL	-	3333	101,55
1023684	TEJ-3939-AL	-	3939	138,45

COD.	Modelo	CJBX CJBX/AL	PVP €
1023685	TEJ-7/7 CJBX-CJBX/AL	7/7	87,75
1023686	TEJ-9/9 CJBX-CJBX/AL	9/9	88,55
1023687	TEJ-10/10 CJBX-CJBX/AL	10/10	91,20
1023688	TEJ-12/12 CJBX-CJBX/AL	12/12	100,30
1023689	TEJ-15/15 CJBX-CJBX/AL	15/15	136,50
1023690	TEJ-18/18 CJBX-CJBX/AL	18/18	146,85
1023691	TEJ-20/20 CJBX-CJBX/AL	20/20	286,70
1023692	TEJ-22/22 CJBX-CJBX/AL	22/22	361,90
1023693	TEJ-25/25 CJBX-CJBX/AL	25/25	383,50
1023694	TEJ-30/28 CJBX-CJBX/AL	30/28	402,60

COD.	Modelo	CJMP	CJTCR/R	CJBR	PVP €
1023695	TEJ-820	820	-	-	73,75
1023696	TEJ-922	922	-	-	82,75
1023697	TEJ-1025	1025	-	-	91,70
1023698	TEJ-1128	1128	-	-	105,00
1023699	TEJ-1231	1231	-	1240 1850	112,55
1023700	TEJ-1435	1435	-	-	120,05
1023701	TEJ-1640	1640	1240	2056 2263-6T	124,15
1023702	TEJ-1845	1845	1445	2263-4T 2071 2280	142,00
1023703	TEJ-1856	-	1856	-	176,20
1023704	TEJ-2050	2050	1650	-	180,90
1023705	TEJ-2063	-	2063	-	191,10
1023706	TEJ-2271	-	2271	-	217,70



CM

Cubre motores para trabajos en intemperie

COD.	Modelo	CV	PVP €
1023724	CM-1	0,25 a 1	47,95
1023725	CM-2	1,5 a 2	49,90
1023727	CM-5,5	3 a 5,5	67,15
1023728	CM-10	7,5 a 10	103,25
1023729	CM-20	15 a 20	127,20
1023730	CM-30	más de 20	150,20



TAC

Tapa de acoplamiento circular

COD.	Modelo	PVP €
1023743	TAC-7/7 CJBX / CJBD (Aspiración)	49,00
1023744	TAC-9/9 CJBX / CJBD (Aspiración)	54,00
1023745	TAC-10/10 CJBX / CJBD (Aspiración)	60,90
1023746	TAC-12/12 CJBX / CJBD (Aspiración)	68,65
1023747	TAC-15/15 CJBX / CJBD (Aspiración)	94,10
1023748	TAC-18/18 CJBX	111,50
1023749	TAC-20/20 CJBX	134,00
1023750	TAC-22/22 CJBX	160,20
1023751	TAC-25/25 CJBX	188,85
1023752	TAC-30/28 CJBX	218,35
1023731	TAC-100 CJBR 1240 / CJBR 1850 CJS 1240 / CJS 1850	144,90
1023737	TAC-200 CJBR 2056 / CJBR 2263-4T CJS 2056 / CJS 2263-4T	158,15
1023741	TAC-300 CJBR 2263-4T CJBR 2071-6T-3 CJS 2263-4T CJS 2071-6T-3	176,30
1023742	TAC-400 CJBR 2071-4T/6T-5,5 CJBR 2880 CJS 2071-4T/6T-5,5 CJS 2880	229,35
1023732	TAC-1131 CJLINE 1131	135,30
1023734	TAC-1235 CJLINE 1235	138,35
1023733	TAC-1640 CJLINE 1640	155,50
1023735	TAC-1845 CJLINE 1845	237,70
1023736	TAC-1856 CJLINE 1856	239,25
1023738	TAC-2063 CJLINE 2063	272,00
1023739	TAC-2271 CJLINE 2271	329,25
1023740	TAC-2880 CJLINE 2880	229,95



VOL

Carcasa envolvente para ventilación de recirculación en hornos

COD.	Modelo	PVP €
1023757	VOL-1445 CMRH-1445	432,40
1023762	VOL-1650 CMRH-1650	496,95
1023763	VOL-1856 CMRH-1856	683,90
1023764	VOL-2063 CMRH-2063	1.031,20
1023765	VOL-2271 CMRH-2271	1.047,45
1023766	VOL-2380 CMRH-2380	1.581,95



ARO

Boca de aspiración para ventiladores de recirculación en hornos

COD.	Modelo	PVP €
1023767	ARO-1445 CMRH-1445	108,15
1023768	ARO-1650 CMRH-1650	118,75
1023769	ARO-1856 CMRH-1856	144,15
1023770	ARO-2063 CMRH-2063	171,20
1023771	ARO-2271 CMRH-2271	202,90
1023772	ARO-2380 CMRH-2380	351,80



CJACUS

Cajas acústicas para ventiladores centrífugos

COD. CJACUS/C	Modelo	CAS	CA	CAM	PVP € CJACUS/C	PVP € CJACUS/L
1023773	CJACUS-0	640	154	540	1.238,40	1.226,85
1023774	CJACUS-1	254 645	160	545	1.222,85	1.212,00
1023775	CJACUS-2	260 463 650	166	550 752	1.267,50	1.255,95
1023776	CJACUS-3	467 852 856	172	-	1.330,45	1.408,80
1023777	CJACUS-4	571 863	-	760	1.547,30	1.522,95
1023778	CJACUS-5	971	-	880	1.641,20	1.600,75



S

Silenciadores para acoplar a la aspiración o impulsión

COD.	Modelo	PVP €
RECTANGULAR		
1007373	SR-1000/900/900 HCH/HCT/THT-63	1.281,80
1007374	SR-1200/900/900 HCH/HCT/THT-71	1.504,00
1007375	SR-1400/1200/900 HCH/HCT/THT-80	2.218,50
1007376	SR-1800/1200/1200 HCH/HCT/THT-90	2.868,80
1007377	SR-1800/1500/1200 HCH/HCT/THT-100	3.665,95
CIRCULAR		
1007369	SC-630/900 HCH/HCT/THT-63	941,55
1007370	SC-710/900 HCH/HCT/THT-71	1.100,65
1007371	SC-800/900 HCH/HCT/THT-80	1.261,45
1007372	SC-900/1200 HCH/HCT/THT-90	1.717,85
1007368	SC-1000/1200 HCH/HCT/THT-100	1.904,65
ASPIRACIÓN		
1007215	S-160/600-A CHRE-722	279,15
1007216	S-180/600-A CHRE-825	304,95
1007217	S-250/600-A CHT/CVT-200/225 HT-25 CHRE-1131	367,90
1007218	S-315/900-A HT-31	516,20
1007219	S-355/900-A CHT/CVT-250/315 HT-35 CHRE-1135/1240	518,40
1007220	S-400/900-A HT-40	609,20
1007221	S-450/900-A HT-45	675,10
1007222	S-500/900-A CHT/CVT-400/450 HT-50 CHRE-1445/1650	728,05
1007223	S-560/900-A HT-56	870,30
1007224	S-630/900-A CHT/CVT-500 / HT-63	1.076,00
1007225	S-710/900-A CHT/CVT-560/630 HT-71	1.220,35
1007226	S-800/900-A HT-80	1.385,65
1007227	S-900/1200-A HT-90	1.473,10
1007228	S-1000/1200-A HT-100	1.807,10
1007230	S-80/600/218-A CMA-218	213,15
1007234	S-100/600/324-A CMA-324	220,30
1007235	S-125/600/325-A CMA-325	222,00
1007238	S-150/600/426-A CMA-426	247,55
1007239	S-150/600/527-A CMA-527	247,55
1007244	S-160/600/528-A CMA-528	248,55
1007252	S-200/600/531-A CMA-531	288,35
1007256	S-250/600/540-A CMA-540	352,60
1007264	S-315/900/545-A CMA-545	490,45

COD.	Modelo	PVP €
1007240	S-150/600/628-A CMC-628	261,50
1007241	S-150/600/630-A CMC-630	263,65
1007253	S-200/600/835-A CMC-835	305,55
1007254	S-200/600/840-A CMC-840	318,05
1007233	S-100/600/242-A CAS/CAST-242	231,80
1007237	S-150/900/248-A CAS/CAST-248	332,60
1007243	S-160/900/254-A CAS/CAST-254	334,25
1007250	S-200/900/260-A CAS/CAST-260	393,45
1007251	S-200/900/463-A CAS/CAST-463	393,45
1007255	S-250/900/467-A CAS/CAST-467	481,60
1007258	S-250/900/571-A CAS/CAST-571	440,95
1007259	S-250/600/640-A CAS/CAST-640	367,50
1007266	S-315/900/645-A CAS/CAST-645	509,60
1007269	S-355/900/650-A CAS/CAST-650	539,25
1007245	S-180/900/680-A CAS-680	381,45
1007246	S-180/900/790-A CAS-790	392,50
1007272	S-355/900/852-A CAS/CAST-852	549,00
1007274	S-400/1200/856-A CAS/CAST-856	713,70
1007275	S-400/1200/863-A CAS/CAST-863	713,70
1007278	S-450/1200/971-A CAS/CAST-971	770,25
1007260	S-250-1200/980-A CAS-980	525,65
1007262	S-280/1200/990-A CAS-990	565,85
1007261	S-250/1200/1080-A CAS-1080	547,35
1007263	S-280/1200/1090-A CAS-1090	567,45
1007283	S-500/900/1250-A CAS/CAST-1250/A	769,05
1007287	S-560/900/1456-A CAS/CAST-1456/A	838,05
1007289	S-630/1200/1663-A CAS/CAST-1663/A	1.283,20
1007231	S-80/600/234-A CA-234	257,40
1007232	S-100/600/142-A CA-142	220,30
1007236	S-150/900/148-A CA-148	321,20
1007242	S-160/900/154-A CA-154	322,20
1007247	S-200/900/160-A CA-160	379,50
1007248	S-200/900/166-A CA-166	385,55
1007249	S-200/900/172-A CA-172	402,10
1007257	S-250/600/540-C-A CAM-540	370,75
1007265	S-315/900/545-C-A CAM-545	503,55
1007268	S-355/900/550-A CAM-550	540,85
1007270	S-355/900/752-A CAM-752	504,40
1007271	S-355/1200/760-A CAM-760	594,20
1007281	S-500/1200/880-A CAM-880	785,60
1007267	S-315/600/922-A CMP/TCMP/CTMP-922	392,40
1007273	S-355/900/1025-A CMP/TCMP/CTMP-1025	504,40
1007277	S-400/900/1128-A CMP/TCMP/CTMP-1128	596,55
1007280	S-450/900/1231-A CMP/TCMP/CTMP-1231	660,80
1007284	S-500/900/1435-A CMP/TCMP/CTMP-1435	719,00
1007285	S-500/900/1640-A CMP/TCMP/CTMP-1640	719,85
1007229	S-560/900/1845-A CMP/TCMP/CTMP-1845	957,65
1007290	S-630/1200/2050-A CMP/TCMP/CTMP-2050	1.126,90
1007295	S-800/1200/2563-A CMP/TCMP/CTMP-2563	1.478,60
1007276	S-400/900/1031-A CMR/TCR-R/TCR-1031	597,40
1007279	S-450/900/1135-A CMR/TCR-R/TCR-1135	661,55
1007282	S-500/900/1240-A CMR/TCR-R/TCR-1240	720,70
1007286	S-560/900/1445-A CMR/TCR-R/TCR-1445	862,05
1007288	S-630/1200/1650-A CMR/TCR-R/TCR-1650	1.133,10
1007291	S-710/900/1856-A CMR/TCR-R/TCR-1856	1.187,80
1007292	S-800/900/2063-A CMR/TCR-R/TCR-2063	1.487,80
1007293	S-800/1200/2271-A CMR/TCR-R/TCR-2271	1.516,85
1007294	S-800/1200/2380-A CMR/TCR-R/TCR CMR-X-2380	1.550,75
IMPULSIÓN		
1007296	S-80/600/218-I CMA-218	226,40
1007300	S-100/600/324-I CMA-324	220,30
1007301	S-125/600/325-I CMA-325	222,00
1007304	S-150/600/426-I CMA-426	247,55

COD.	Modelo	PVP €
1007305	S-150/600/527-I CMA-527	258,35
1007310	S-160/600/528-I CMA-528	259,35
1007319	S-200/600/531-I CMA-531	288,35
1007325	S-250/600/540-I CMA-540	389,85
1007333	S-315/900/545-I CMA-545	504,40
1007306	S-150/600/628-I CMC-628	276,00
1007307	S-150/600/630-I CMC-630	276,80
1007320	S-200/600/835-I CMC-835	281,60
1007321	S-200/600/840-I CMC-840	285,05
1007299	S-100/600/242-I CAS/CAST-242	258,70
1007303	S-150/900/248-I CAS/CAST-248	361,30
1007309	S-160/900/254-I CAS/CAST-254	366,40
1007317	S-200/900/260-I CAS/CAST-260	433,35
1007318	S-200/900/463-I CAS/CAST-463	433,35
1007324	S-250/900/467-I CAS/CAST-467	470,55
1007327	S-250/900/571-I CAS/CAST-571	470,55
1007328	S-250/600/640-I CAS/CAST-640	392,40
1007335	S-315/900/645-I CAS/CAST-645	506,25
1007338	S-355/900/650-I CAS/CAST-650	591,35
1007311	S-180/900/680-I CAS-680	349,65
1007312	S-180/900/790-I CAS-790	349,65
1007341	S-355/900/852-I CAS/CAST-852	591,35
1007343	S-400/1200/856-I CAS/CAST-856	737,15
1007344	S-400/1200/863-I CAS/CAST-863	737,15
1007347	S-450/1200/971-I CAS/CAST-971	809,40
1007329	S-250-1200/980-I CAS-980	603,80
1007331	S-280/1200/990-I CAS-990	640,35
1007330	S-250/1200/1080-I CAS-1080	652,45
1007332	S-280/1200/1090-I CAS-1090	655,50
1007352	S-500/900/1250-I CAS/CAST-1250/A	716,15
1007356	S-560/900/1456-I CAS/CAST-1456/A	868,05
1007359	S-630/1200/1663-I CAS/CAST-1663/A	1.199,25
1007297	S-80/600/234-I CA-234	238,75
1007298	S-100/600/142-I CA-142	227,75
1007302	S-150/900/148-I CA-148	321,20
1007308	S-160/900/154-I CA-154	322,20
1007313	S-200/900/160-I CA-160	379,50
1007314	S-200/900/166-I CA-166	385,55
1007316	S-200/900/172-I CA-172	402,10
1007326	S-250/600/540-C-I CAM-540	388,90
1007334	S-315/900/545-C-I CAM-545	503,55
1007337	S-355/900/550-I CAM-550	598,20
1007339	S-355/900/752-I CAM-752	507,10
1007340	S-355/1200/760-I CAM-760	669,55
1007350	S-500/1200/880-I CAM-880	815,35
1007336	S-315/600/922-I CMP/TCMP/CTMP-922	414,10
1007342	S-355/900/1025-I CMP/TCMP/CTMP-1025	536,65
1007346	S-400/900/1128-I CMP/TCMP/CTMP-1128	622,60
1007349	S-450/900/1231-I CMP/TCMP/CTMP-1231	679,10
1007353	S-500/900/1435-I CMP/TCMP/CTMP-1435	723,30
1007354	S-500/900/1640-I CMP/TCMP/CTMP-1640	732,85
1007357	S-560/900/1845-I CMP/TCMP/CTMP-1845	864,10
1007360	S-630/1200/2050-I CMP/TCMP/CTMP-2050	1.188,65
1007366	S-800/1200/2563-I CMP/TCMP/CTMP-2563	1.517,65
1007345	S-400/900/1031-I CMR/TCR-R/TCR-1031	631,25
1007348	S-450/900/1135-I CMR/TCR-R/TCR-1135	685,90
1007351	S-500/900/1240-I CMR/TCR-R/TCR-1240	748,40
1007355	S-560/900/1445-I CMR/TCR-R/TCR-1445	886,60
1007358	S-630/1200/1650-I CMR/TCR-R/TCR-1650	1.205,25
1007362	S-710/900/1856-I CMR/TCR-R/TCR-1856	1.215,50
1007363	S-800/900/2063-I CMR/TCR-R/TCR-2063	1.556,35
1007364	S-800/1200/2271-I CMR/TCR-R/TCR-2271	1.558,45
1007367	S-800/1201/2380-I CMR/TCR-R/TCR-2380	1.762,95
1007365	S-800/1200/2380-I CMR-X-2380	1.762,95



MOTORES

Motores asincrónicos trifásicos

COD.	Tipo motor	Potencia (kW)	(CV)	Velocidad (r/min)	PVP €
3000 r/min = 2 polos 50Hz					
1023785	MOTOR-56 1-2T	0,09	0,12	2670	65,30
1023787	MOTOR-56 2-2T	0,12	0,16	2730	74,20
1023789	MOTOR-63 1-2T	0,18	0,25	2710	80,10
1023791	MOTOR-63 2-2T	0,25	0,33	2710	87,25
1023793	MOTOR-71 1-2T	0,37	0,5	2730	100,30
1023796	MOTOR-71 2-2T	0,55	0,75	2760	108,35
1023815	MOTOR-80 1-2T	0,75	1	2770	158,55
1023816	MOTOR-80 2-2T	1,1	1,5	2770	177,90
1023818	MOTOR-90S-2T	1,5	2	2840	221,20
1023821	MOTOR-90L-2T	2,2	3	2840	252,85
1023825	MOTOR-100L-2T	3	4	2840	324,65
1023828	MOTOR-112M-2T	4	5,5	2880	404,95
1023831	MOTOR-132S 1-2T	5,5	7,5	2900	596,75
1023832	MOTOR-132S 2-2T	7,5	10	2920	651,25
1023838	MOTOR-160M 1-2T	11	15	2940	1.103,65
1023839	MOTOR-160M 2-2T	15	20	2940	1.213,65
1023842	MOTOR-160L-2T	18,5	25	2940	1.405,40
1500 r/min = 4 polos 50Hz					
1023786	MOTOR-56 1-4T	0,06	0,08	1320	70,80
1023788	MOTOR-56 2-4T	0,09	0,12	1320	72,45
1023790	MOTOR-63 1-4T	0,12	0,17	1350	81,45
1023792	MOTOR-63 2-4T	0,18	0,25	1350	84,25
1023794	MOTOR-71 1-4T	0,25	0,33	1350	101,10
1023797	MOTOR-71 2-4T	0,37	0,50	1370	110,10
1023799	MOTOR-80 1-4T	0,55	0,75	1370	139,50
1023817	MOTOR-80 2-4T	0,75	1,00	1380	179,55
1023819	MOTOR-90S-4T	1,10	1,50	1400	217,60
1023822	MOTOR-90L-4T	1,50	2,00	1400	232,40
1023824	MOTOR-100L 1-4T	2,20	3,00	1420	302,95
1023826	MOTOR-100L 2-4T	3,00	4,00	1420	363,80
1023829	MOTOR-112M-4T	4,00	5,50	1430	438,65
1023833	MOTOR-132S-4T	5,50	7,50	1450	628,90
1023837	MOTOR-132M-4T	7,50	10,00	1450	713,25
1023840	MOTOR-160M-4T	11,00	15,00	1460	1.153,55
1023843	MOTOR-160L-4T	15,00	20,00	1460	1.338,60
1000 r/min = 6 polos 50Hz					
1023795	MOTOR-71 1-6T	0,18	0,25	880	97,85
1023814	MOTOR-71 2-6T	0,25	0,35	900	106,65
1023800	MOTOR-80 1-6T	0,37	0,50	900	141,70
1023802	MOTOR-80 2-6T	0,55	0,75	900	155,20
1023820	MOTOR-90S-6T	0,75	1,00	920	213,75
1023823	MOTOR-90L-6T	1,10	1,50	925	244,55
1023827	MOTOR-100L-6T	1,50	2,00	945	318,75
1023830	MOTOR-112M-6T	2,20	3,00	955	409,45
1023834	MOTOR-132S-6T	3,00	4,00	960	621,15
1023835	MOTOR-132M 1-6T	4,00	5,50	960	680,60
1023836	MOTOR-132M 2-6T	5,50	7,50	960	721,65
1023841	MOTOR-160M-6T	7,50	10,00	970	1.085,80
1023844	MOTOR-160L-6T	11,00	15,00	970	1.299,85
750 r/min = 8 polos 50Hz					
1023801	MOTOR-80 1-8T	0,18	0,25	680	141,20
1023803	MOTOR-80 2-8T	0,25	0,33	680	148,75
1023804	MOTOR-90S-8T	0,37	0,50	680	188,75
1023805	MOTOR-90L-8T	0,55	0,75	680	211,40
1023806	MOTOR-100L 1-8T	0,75	1,00	710	262,90
1023807	MOTOR-100L 2-8T	1,10	1,50	710	268,85
1023808	MOTOR-112M-8T	1,50	2,00	710	337,50
1023809	MOTOR-132S-8T	2,20	3,00	720	531,65
1023810	MOTOR-132M-8T	3,00	4,00	720	584,00
1023811	MOTOR-160M 1-8T	4,00	5,50	720	924,70
1023812	MOTOR-160M 2-8T	5,50	7,50	720	1.010,45
1023813	MOTOR-160L-8T	7,50	10,00	720	1.103,05

Sensores inteligentes para el control de la ventilación



SI-PIR

SI-PIR-TF-Cenital SI-PIR-TF-Mural Detector de presencia

COD.	Modelo	Alimentación	Salida	Ángulo detección	Reglajes	Altura instalación	Temperatura de utilización	PVP €
1023848	SI-PIR	230V	230V	360°C	Temporización 5s-30 min	2,4-4,2 m	-20° +50° C	143,65
1023849	SI-PIR-TFT-550-B	24V ac/24V dc	24V ac/24V dc	110°C	Temporización 5s-30 min	1,8-3,6 m	-20° +50° C	155,40
1023850	SI-PIR-TF-25-360	24V ac/24V dc	24V ac/24V dc	360°C	Temporización 10s-30 min	2,4-4,2 m	-20° +50° C	166,80



SI-SMOKE

Detector de humo de tabaco

COD.	Modelo	Alimentación	Salida	Ángulo detección	Reglajes	Altura instalación	Temperatura de utilización	PVP €
1023854	SI-SMOKE	220-240V ac	220-240V ac	3,0	Temporización 3min-20 min	1,5-2,0 m	-20° +50° C	145,15



SI-CO2

Detector de calidad de aire

COD.	Modelo	Alimentación	Salida	Consumo (W)	Reglajes	Altura instalación	Temperatura de utilización	PVP €
1023845	SI-CO2-GAQ24	24V ac	0-10V ac	5	Temporización 10s-30 min	1,5-2,5 m	-20° +50° C	309,75



SI-CO2 IND

Sensor de concentración de Co2

COD.	Modelo	Alimentación	Salida	consumo máximo (VA)	Rango concentración CO2	Temperatura de utilización	PVP €
1048133	SI-CO2 IND/P	15-24V ac ±10 %/18-34V dc	0-10V dc/0-20mA	2,5	0-2000 ppm	-10 +50 °C	442,85
1049611	SI-CO2 IND/C	15-24V ac ±10 %/18-34V dc	0-10V dc/0-20mA	2,5	0-2000 ppm	0 +50 °C	480,55



SI-TEMP

Sensor de temperatura

COD.	Modelo	Alimentación	Salida	Intensidad máx (A)	Reglajes	Altura instalación	Temperatura de utilización	PVP €
1023856	SI-TEMP	220-240V ac	220-240V ac	3,0	Temporización 3min-20 min	1,5-2,0 m	+10° +40° C	73,75



SI TEMP IND

Sensor de temperatura proporcional

COD.	Modelo	Alimentación	Salida	consumo máximo (VA)	Temperatura de utilización	PVP €
1049607	SI-TEMP IND/P	15-24V ac ±10 %/18-34V dc	0-10V dc/0-20mA	1,5	0 +50 °C	114,75



SI-TEMP+HUMEDAD

Sensor de temperatura y humedad relativa con display

COD.	Modelo	Alimentación	Salida	Reglajes	Altura instalación	Temperatura de utilización	PVP €
1023857	SI-TEMP+HUMEDAD	24V ac	0-10V dc	$\Delta T = 0,5^{\circ}C$ y $\Delta HR = 2\%$	1,5-2,5 m	+10° +40° C	278,95



SI-HUMIDOSTATO

Sensor humedad

COD.	Modelo	Alimentación	Salida	consumo máximo (VA)	Rango Humedad relativa	Temperatura de utilización	PVP €
1049609	SI-HUMIDOSTATO	15-24V ac \pm 10 %/18-34V dc	220-240V ac	2	0-100 % RH	0 +50 °C	156,35



SI-HUMEDAD

Sensor humedad proporcional

COD.	Modelo	Alimentación	Salida	consumo máximo (VA)	Rango Humedad relativa	Temperatura de utilización	PVP €
1049612	SI-HUMEDAD	15-24V ac \pm 10 %/18-34V dc	0-10V dc/0-20mA	2,5	0-100 % RH	0 +50 °C	151,15



SI-PRESIÓN

Transmisor de presión

COD.	Modelo	Alimentación	Salida	Consumo máximo (VA)	Ø Conectores	Rango de presión	PVP €
1023851	SI-PRESIÓN TPDA	24V ac/24V dc	0-10V/4-20mA	4	6,2 mm	0-2500 Pa	394,85
1023852	SI-PRESIÓN TPDA c/DISPLAY	24V ac/24V dc	0-10V/4-20mA	4	6,2 mm	0-2500 Pa	463,65



SI-TIMER

Temporizador

COD.	Modelo	Alimentación	Salida	Intensidad máx (A)	Reglajes	Temperatura de utilización	PVP €
1023855	SI-TIMER	220-240V ac	220-240V dc	3,0	Temporización 3min-20 min	-20° +50° C	64,35



SI-FUENTE DE ALIMENTACIÓN

Fuente de alimentación 24V dc/ac

COD.	Modelo	Alimentación	Salida	Potencia (VA)	PVP €
1023846	SI-FUENTE DE ALIMENTACIÓN dc	230 V	24V dc	30	176,60
1023847	SI-FUENTE DE ALIMENTACIÓN ac	230/400 V	24/48V ac	25	53,35



CENTRAL CO

Centrales de detección de monóxido, para el control de la ventilación en aparcamientos

COD.	Modelo	Aplicación	PVP €
1024046	FMC-C-501	Central para 1 zona	555,35
1024047	FMC-C-502	Central para 2 zona	747,10
1024048	FMC-C-503	Central para 3 zona	979,40
1024049	FM-M-509	Módulo ampliación de zona	212,00
1024050	FM-DP500	Detector de CO de pared	147,55
1024051	FM-D500	Detector de CO de techo	127,30
1024052	FM-TC500	Tarjeta control por variador	454,35

Accesorios EXTRACTORES EN LINEA Y VIVIENDA



DUO

Interruptor cambio de velocidad y paro, para pequeños ventiladores con motor de 2 velocidades

COD.	Modelo	Tensión entrada	Int. Máx(A)	PVP €
1024180	DUO	230 V-50/60 Hz	16	33,10



MTP

Potenciometro para control de velocidad

COD.	Modelo	Tensión de salida	Valor resistivo	PVP €
1024172	MTP	0-10VDC	10KΩ	47,65



Kits de entrada y salida

Compuesto de 2 rejillas y tubo flexible

COD.	Modelo	Conducto	Paso de aire	PVP €
1024076	KIT-120	120mm	100cm ²	30,20
1024077	KIT-160	160mm	100cm ²	44,80
1024078	KIT-200	200mm	100cm ²	46,30



Rejillas rectangulares

De material plástico para adaptar en agujero rectangular

COD.	Modelo	Medidas Ext.	Para agujero de	PVP €
1024058	R-140 x 140	140 x 140 mm	102 x 102 mm	4,90
1024059	R-189 x 189	189 x 189 mm	150 x 150 mm	25,15
1024060	R-240 x 140	240 x 140 mm	202 x 102 mm	6,40
1024061	R-340 x 140	340 x 140 mm	308 x 108 mm	12,85



Rejillas de protección serie SV

Previene contra contactos con la turbina y posibles entradas de objetos

COD.	Modelo	Aplicable a los modelos	PVP €
1024173	RAI-125	SV-125	27,25
1024174	RAI-150	SV-150	28,15
1024175	RAI-200	SV-200	30,90
1024176	RAI-250	SV-250	33,95
1024177	RAI-315	SV-315	44,10
1024178	RAI-350	SV-350	48,75
1024179	RAI-400	SV-400	54,60



Rejillas de protección serie NEOLINEO

Previene contra contactos con la turbina y posibles entradas de objetos

COD.	Modelo	Aplicable a los modelos	PVP €
1030775	G 100	NEOLINEO-100	17,65
1030776	G 125	NEOLINEO-125	18,25
1030777	G 150	NEOLINEO-150	19,15
1030778	G 160	NEOLINEO-160	19,80
1030779	G 200	NEOLINEO-200	20,80
1030780	G 250	NEOLINEO-250	26,50
1030781	G 315	NEOLINEO-315	29,75



Bocas de salida

De material plástico para instalar en el exterior

COD.	Modelo	Medidas exteriores	PVP €
1024067	SA-140x140	140x140mm	18,50
1024068	SA-240x240	240x240mm	18,95



Bocas de captación

De material plástico para embocar en conducto

COD.	Modelo	Medidas exteriores	Conducto	PVP €
1024069	BC-135x235	135x235mm	100mm	10,30
1024070	BC-140x340	140x340mm	100mm	13,40
1024071	BC-240x240	240x240mm	150mm	13,65



Bocas de aspiración/impulsión

De material plástico con difusor

COD.	Modelo	Para conducto	Color	PVP €
1024073	BA-100/B	100mm	Blanco	28,25
1024075	BI-100/B	100mm	Blanco	28,25



Persiana sobrepresión

Persiana de sobrepresión en materiales plástico, para aplicación en pared

COD.	Modelo		PVP €
1030706	PL-10	Para diámetros 90, 100 y 120 mm	10,60
1030707	PL-15	Para diámetros 150mm	13,65
1024062	PL-140x140		7,25
1024063	PL-180x180		11,80
1024064	PL-240x240		24,90
1024065	PL-340x340		52,75
1024066	PL-440x440		99,15



Rejilla decorativa

Rejilla de plástico de color blanco y con lamas finas, para aplicación en pared o techo

COD.	Modelo		PVP €
1030704	RD-100	Para diámetros 90, 100 y 120 mm	7,90
1030705	RD-150	Para diámetros 150mm	25,15



Rejillas circulares

De material plástico con sistema universal de muelle para adaptar en agujero circular

COD.	Modelo	Medidas exteriores	Para agujero de	PVP €
1024053	RC-100/B	106 mm	40 a 80 mm	4,75
1024054	RC-125/B	155 mm	80 a 125 mm	4,90
1024055	RC-150/B	175 mm	125 a 160 mm	5,65
1024056	RC-200/B	235 mm	165 a 220 mm	7,05
1024057	RC-250/B	270 mm	220 a 260 mm	16,20



Baterías eléctricas

Se adapta a la boca de impulsión

COD.	Modelo	Batería eléctrica para conducto de	PVP €
1024160	BE-100	100 mm de 0,4 kW 230 V	185,15
1024161	BE-125	125 mm de 1,2 kW 230 V	240,20
1024162	BE-160	160 mm de 2,4 kW 230 V	324,35
1024163	BE-200	200 mm de 5 kW 400 V	353,65
1024164	BE-250	250 mm de 6 kW 400 V	415,75
1024165	BE-315	315 mm de 7,5 kW 400 V	467,10
1024166	BE-355	355 mm de 9 kW 400 V	498,35
1024167	BE-400	400 mm de 9 kW 400 V	550,05



Válvulas de mariposa

Para intercalar en conductos circulares

COD.	Modelo	Válvula de mariposa	PVP €
1024152	V-100	100mm	32,35
1024153	V-125	125mm	34,80
1024154	V-160	160mm	47,05
1024155	V-200	200mm	51,05
1024156	V-250	250mm	85,20
1024157	V-315	315mm	103,95
1024158	V-355	355mm	152,70
1024159	V-400	400mm	167,40



Compuertas antiretorno

Para intercalar en conductos circulares

COD.	Modelo	Aplicable a los modelos	PVP €
1030797	S-100 CP	NEOLINEO-100	35,00
1030798	S-125 CP	NEOLINEO-125	38,50
1030799	S-150 CP	NEOLINEO-150	42,75
1030800	S-160 CP	NEOLINEO-160	42,85
1030801	S-200 CP	NEOLINEO-200	48,15
1030802	S-250 CP	NEOLINEO-250	61,30
1030803	S-315 CP	NEOLINEO-315	69,10



Accesorios

De fácil instalación, para realizar montajes en sistemas de aspiración localizada

COD.	Modelo	Batería eléctrica para conducto de	PVP €
1024084	TUB-100	Conducto de diámetro 100 mm y longitud 1 m	16,75
1024086	UN-100	Unión entre conducto y accesorios	4,90
1024081	COD-100	Codo 90° diámetro 100 mm	9,00
1024079	BRIDA-100	Bridas de sujeción del conducto	5,40
1024083	REDU-90-100-125	Reducción de tubería a diferentes diámetros	5,20
1024085	TUB-125	Conducto de diámetro 125 mm y longitud 1 m	17,95
1024087	UN-125	Unión entre conducto y accesorios	5,50
1024082	COD-125	Codo 90° diámetro 125 mm	9,00
1024080	BRIDA-125	Bridas de sujeción del conducto	5,40



Cajas de filtro de aire

Cajas de filtro rectangulares, para conductos circulares, equipados con filtros G-3-G4

COD.	Modelo	Caja de filtros G3 -G4 para conductos	PVP €
1024088	AIRFILTER-100-G3-G4	100mm	75,80
1024089	AIRFILTER-125-G3-G4	125mm	82,85
1024090	AIRFILTER-160-G3-G4	160mm	100,60
1024091	AIRFILTER-200-G3-G4	200mm	114,75
1024092	AIRFILTER-250-G3-G4	250mm	153,55
1024093	AIRFILTER-315-G3-G4	315mm	177,15
1024094	AIRFILTER-355-G3-G4	355mm	249,25
1024095	AIRFILTER-400-G3-G4	400mm	260,55



SC

Silenciadores para acoplar a la aspiración o a la impulsión

COD.	Modelo	Conducto	PVP €
1030804	SC-125	Ø 125 mm	115,20
1030805	SC-160	Ø 160 mm	134,20
1030806	SC-200	Ø 200 mm	158,85
1030807	SC-250	Ø 250 mm	213,45
1030808	SC-315	Ø 315 mm	314,95
1030809	SC-355	Ø 355 mm	346,60

Accesorios EXTRACTORES EN LINEA Y VIVIENDA



Conducto de instalación en serie

Conducto de unión entre dos ventiladores de la serie NEOLINEO

COD.	Modelo	Aplicable a los modelos	PVP €
1030768	C100	NEOLINEO-100	28,05
1030769	C125	NEOLINEO-125	21,55
1030770	C150	NEOLINEO-150	21,95
1030771	C160	NEOLINEO-160	21,95
1030772	C200	NEOLINEO-200	27,75
1030773	C250	NEOLINEO-250	28,55
1030774	C315	NEOLINEO-315	38,85



Base de instalación en serie

Placa de adaptación entre dos ventiladores de la serie NEOLINEO

COD.	Modelo	Aplicable a los modelos	PVP €
1030810	SF 500	NEOLINEO-100,125,150,160,200	48,45
1030811	SF 700	NEOLINEO-250,315	62,30



Kit de instalación en paralelo

Conjunto de piezas para la instalación en paralelo de dos ventiladores de la serie NEOLINEO

COD.	Modelo	Aplicable a los modelos	PVP €
1030782	PF 100	NEOLINEO-100	142,85
1030783	PF 125	NEOLINEO-125	157,25
1030784	PF 150	NEOLINEO-150	180,20
1030785	PF 160	NEOLINEO-160	190,90
1030786	PF 200	NEOLINEO-200	200,40
1030787	PF 250	NEOLINEO-250	216,40



CJFILTER/CL

Cajas de filtro de aire rectangulares

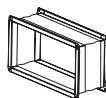
COD.	Modelo	Aplicable a los modelos	PVP €
1024096	CJFILTER/CL-200	CL-200	409,85
1024097	CJFILTER/CL-225	CL-225	437,90
1024098	CJFILTER/CL-250	CL-250	456,70
1024099	CJFILTER/CL-280	CL-280	514,70
1024100	CJFILTER/CL-315	CL-315	541,95
1024101	CJFILTER/CL-355	CL-355	613,60
1024102	CJFILTER/CL-400	CL-400	687,60
1024103	CJFILTER/CL-450	CL-450	827,15



SR

Silenciadores rectangulares

COD.	Modelo	Aplicable a los modelos	PVP €
1030812	SR-200	CL-200	404,85
1030813	SR-225	CL-225	471,75
1030814	SR-250	CL-250	496,05
1030815	SR-280	CL-280	508,20
1030816	SR-315	CL-315	573,10
1030817	SR-355	CL-355	737,70
1030818	SR-400	CL-400	821,40
1030819	SR-450	CL-450	845,70



ARE

Acoplamiento rectangular elástico

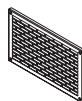
COD.	Modelo	Aplicable a los modelos	PVP €
1030759	ARE-200	CL-200	75,50
1030760	ARE-225	CL-225	82,20
1030762	ARE-250	CL-250	83,85
1030763	ARE-280	CL-280	86,85
1030764	ARE-315	CL-315	88,35
1030765	ARE-355	CL-355	92,90
1030766	ARE-400	CL-400	98,95
1030767	ARE-450	CL-450	102,10



PSA

Pie soporte techo

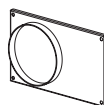
COD.	Modelo	Aplicable a los modelos	PVP €
1030788	PSA-200	CL-200, CL-225 CL-250, CL-280 CL-315, CL-355 CL-400, CL-450	25,30



RR

Rejilla de protección para la aspiración o impulsión

COD.	Modelo	Aplicable a los modelos	PVP €
1030789	RR-200	CL-200	26,60
1030790	RR-225	CL-225	28,65
1030791	RR-250	CL-250	35,90
1030792	RR-280	CL-280	41,20
1030793	RR-315	CL-315	42,85
1030794	RR-355	CL-355	60,70
1030795	RR-400	CL-400	97,35
1030796	RR-450	CL-450	111,10



TAC/CL

Tapa de acoplamiento circular

COD.	Modelo	Aplicable a los modelos	PVP €
1030820	TAC/CL-200	CL-200	41,20
1030821	TAC/CL-225	CL-225	47,05
1030822	TAC/CL-250	CL-250	49,75
1030823	TAC/CL-280	CL-280	54,40
1030824	TAC/CL-315	CL-315	56,80
1030825	TAC/CL-355	CL-355	70,10
1030826	TAC/CL-400	CL-400	82,65
1030827	TAC/CL-450	CL-450	87,95



STUB

Soporte ventilador

COD.	Modelo	Aplicable a los modelos	PVP €
1030828	STUB-200	TUB	55,20
1030829	STUB-225	TUB	56,25
1030830	STUB-250	TUB	57,35
1030831	STUB-315	TUB	66,20

PLENUM



Caja plenum para realizar la extracción de varios conductos, a través de un solo ventilador. Se compone de 4 o 6 aspiraciones para conducto de 80 mm y 1 aspiración para conducto de 125mm, según modelo.

COD.	Modelo	Diámetro conducto	PVP €
1024197	Plenum-160	160 mm	94,85
1024198	Plenum-200	200 mm	117,75
1024199	Plenum-250	250 mm	137,65
1024200	Plenum-315	315 mm	162,45
1024201	Plenum-350	350 mm	176,30



TAC/CJBC

Tapa circular para adaptar a las bocas de aspiración (A) o impulsión (I) del extractor CJBC y CJBC/ECO

COD.	Modelo	Diámetro conducto	PVP €
1030832	TAC-CJBC-1919	160 mm	29,40
1030833	TAC-CJBC-2525	200 mm	36,10
1030834	TAC-CJBC-2828	250 mm	40,90
1030835	TAC-CJBC-3333	315 mm	52,95
1030836	TAC-CJBC-3939	350 mm	56,65



TB

Tapón boca

COD.	Modelo	Aplicable a los modelos	PVP €
1023968	TB	PENTA MEV	3,35



AB

Adaptador boca

COD.	Modelo	Aplicable a los modelos	PVP €
1023967	AB	PENTA MEV	6,15



SI-VENT

Controlador de viento

COD.	Modelo	Aplicable a los modelos	PVP €
1023858	SI-VENT	RCH	321,20



KIT VENTILACIÓN VIVIENDA

Kits completos para proyectos individuales

COD.	Modelo	Aplicable a los modelos	PVP €
1028547	KIT-VMC-2H	2 Habitaciones 1 cocina 1 baño	1.019,65
1028548	KIT-VMC-3H	3 Habitaciones 1 cocina 2 baños	1.224,45
1028549	KIT-VMC-4H	4 Habitaciones 1 cocina 2 baños	1.261,90
1023973	KIT-A-2H	2 Habitaciones 1 cocina 1 baño	829,30
1023974	KIT-A-3H	3 Habitaciones 1 cocina 2 baños	1.034,90
1023975	KIT-A-4H	4 Habitaciones 1 cocina 2 baños	1.072,30



Manguito 100-125mm

Acoplamiento de plástico diámetro 100-125 mm, con junta de goma

COD.	Modelo	PVP €
1023895	Manguito 100mm con junta	5,20
1023896	Manguito 125mm con junta	5,20



REDU-125-90

Reducción para acoplar conductos de diámetro 90mm a boca ventilador diámetro 125 mm

COD.	Modelo	PVP €
1024083	REDU-90-100-125	5,20



BA

Bocas de extracción de plástico para viviendas unifamiliares

COD.	Modelo	Para conducto (mm)	PVP €
1024072	BA-80/B	80	9,40
1024074	BA-125/B	125	12,15



BE-ALIZE

Bocas de extracción autorregulables que garantizan una extracción constante de aire

COD.	Modelo	Caudal máximo (m³/h)	PVP €
1023875	BE-ALIZE-S-15	15	13,65
1023876	BE-ALIZE-S-30	30	13,65
1023877	BE-ALIZE-S-45	45	13,65
1023878	BE-ALIZE-S-60	60	13,65
1023882	BE-ALIZE-S-75	75	13,65
1023879	BE-ALIZE-S-90	90	13,65
1023880	BE-ALIZE-S-120	120	28,05
1023881	BE-ALIZE-S-150	150	30,00
1023883	BE-ALIZE-C-20/75	20/75	30,00
1023884	BE-ALIZE-C-30/90	30/90	30,00
1023885	BE-ALIZE-C-45/105	45/105	30,00
1023886	BE-ALIZE-C-45/120	45/120	30,00
1023887	BE-ALIZE-C-45/135	45/135	30,00
1023896	Manguito Ø125 con junta	-	5,20
1023897	Manguito p/pladur Ø125	-	7,65
1023898	Manguito p/pladur Ø125/80	-	7,65
1023894	Módulo acústico	-	8,85
1023893	Módulo acústico 75/90	-	10,40



BE-ALIZE-HVT

Bocas de extracción autorregulables que garantizan una extracción constante de aire, en función de la humedad o por detector de presencia

COD.	Modelo	Caudal máximo (m³/h)	PVP €
1023888	BE-ALIZE-H-6/40/90	5/90	120,05
1023889	BE-ALIZE-H-10/45/105	10/105	120,05
1023890	BE-ALIZE-H-10/45/135	10/135	120,05
1023891	BE-ALIZE-V-5/30	5/30	76,45
1023892	BE-ALIZE-T-5/30	5/30	76,45
1023899	Manguito p/pladur Ø125/HTV	-	7,65
1023900	Manguito p/pladur Ø125/80/HTV	-	7,65



BE-AC

Bocas de extracción regulables manualmente, mediante tornillo central, en chapa de acero pintada

COD.	Modelo	Caudal máximo (m³/h)	PVP €
1023945	BE-AC-100	10/120	26,40
1023946	BE-AC-125	20/180	28,65
1023947	BE-AC-160	20/280	37,55
1023948	BE-AC-200	30/350	46,20



BE/BI-RP

Bocas regulables manualmente, mediante tornillo central, en material plástico

COD.	Modelo	Caudal máximo (m³/h)	PVP €
1023940	BE/BI-RP-80		11,05
1023941	BE/BI-RP-100	15/180	11,35
1023942	BE/BI-RP-125	15/220	11,90
1023943	BE/BI-RP-160	50/400	16,10
1023944	BE/BI-RP-200	50/500	22,95
1023895	Manguito Ø100 con junta	-	5,20
1023896	Manguito Ø125 con junta	-	5,20



BI-AC

Bocas de impulsión regulables manualmente, mediante tornillo central, en chapa de acero pintada

COD.	Modelo	Caudal máximo (m³/h)	PVP €
1023949	BI-AC-100	15/180	31,80
1023950	BI-AC-125	15/220	36,75
1023951	BI-AC-160	50/400	47,85
1023952	BI-AC-200	50/500	57,75



RCC

Regulador de caudal constante circular con manguito y sistema autorregulable, compuesto de una compuerta y de un muelle regulador, que permite mantener un caudal constante con variaciones de presión entre 50 y 200 Pa

COD.	Modelo	Caudal máximo (m³/h)	Conducto (mm)	PVP €
1023901	RCC-80/15	15	80	19,70
1023902	RCC-80/30	30	80	19,70
1023903	RCC-80/45	45	80	19,70
1023904	RCC-100/15	15	100	22,35
1023905	RCC-100/30	30	100	22,35
1023906	RCC-100/45	45	100	22,35
1023907	RCC-100/60	60	100	22,35
1023908	RCC-100/75	75	100	22,35
1023909	RCC-100/90	90	100	22,35
1023910	RCC-125/15	15	125	25,40
1023911	RCC-125/30	30	125	25,40
1023912	RCC-125/45	45	125	25,40
1023913	RCC-125/60	60	125	25,40
1023914	RCC-125/75	75	125	25,40
1023915	RCC-125/90	90	125	25,40
1023916	RCC-125/120	120	125	25,40
1023917	RCC-125/150	150	125	25,40
1023918	RCC-125/180	180	125	25,40
1023919	RCC-160/120	120	160	39,70
1023920	RCC-160/150	150	160	39,70
1023921	RCC-160/180	180	160	39,70
1023922	RCC-160/210	210	160	39,70
1023923	RCC-160/240	240	160	39,70
1023924	RCC-160/270	270	160	39,70
1023925	RCC-160/300	300	160	39,70
1023926	RCC-200/210	210	200	53,75
1023927	RCC-200/240	240	200	53,75
1023928	RCC-200/270	270	200	53,75
1023929	RCC-200/300	300	200	53,75
1023930	RCC-200/350	350	200	53,75
1023931	RCC-200/400	400	200	53,75
1023932	RCC-200/450	450	200	53,75
1023933	RCC-200/500	500	200	53,75
1023934	RCC-250/350	350	250	70,00
1023935	RCC-250/500	500	250	70,00
1023936	RCC-250/550	550	250	70,00
1023937	RCC-250/600	600	250	70,00
1023938	RCC-250/650	650	250	70,00
1023939	RCC-250/700	700	250	70,00



EA

Entradas de aire autorregulables, incluyen difusor y tapa exterior fachada

COD.	Modelo	Caudal máximo (m³/h)	PVP €
1023859	EA-15	15	6,95
1023860	EA-22	22	6,95
1023861	EA-30	30	6,95
1023862	EA-45	45	8,85



EA-A

Entradas de aire acústicas y autorregulables, con atenuación superior (RA), incluyen difusor y tapa exterior fachada

COD.	Modelo	Caudal máximo (m³/h)	PVP €
1023864	EA-A-2.22 + RA	22	30,40
1023866	EA-A-2.30 + RA	30	30,40
1023868	EA-A-2.45 + RA	45	32,55



EA-A-HY

Entradas de aire acústicas e higrorregulables entre 7 y 40 m³/h en función del grado de humedad del local, con atenuador superior (RA), incluye difusor y tapa exterior fachada

COD.	Modelo	Caudal máximo (m³/h)	PVP €
1023870	EA-A-HY-7.40 + RA	7/40	50,70



EA-STM

Silenciador pasamuros para las entradas de aire autorregulables e higrorregulables. Se coloca tras haber perforado el muro y empotrado un manguito de PVC con un diámetro de 125mm

COD.	Modelo	Caudal máximo (m³/h)	PVP €
1023871	EA-STM	30/45	70,30
1023872	MAC-30	30	12,25
1023873	MAC-45	45	12,15



BIP-CJ

Conjunto de rejilla exterior (RC), filtro F-6 (FC-F6) y Boca de impulsión (BI-RP) en material plástico regulable manualmente.

COD.	Modelo	PVP €
1023969	BIP-CJ-100	45,40
1023970	BIP-CJ-125	46,20



BIA-CJ

Conjunto de rejilla exterior (RC), filtro F-6 (FC-F6) y Boca de impulsión (BI-AC) en chapa de acero pintada, regulable manualmente.

COD.	Modelo	PVP €
1023971	BIA-CJ-100	61,85
1023972	BIA-CJ-125	62,75



FLEX-V-75

Conducto flexible longitud 50 metros, diámetro interior 60 mm, exterior 75 mm

COD.	Modelo	PVP €
1023958	FLEX-V-75 L:50m	134,55
	FLEX-V-75 L:25m	67,35



FLEX-V-90

Conducto flexible longitud 50 metros, diámetro interior 75 mm, exterior 90 mm

COD.	Modelo	PVP €
1023959	FLEX-V-90 L:50m	138,15
	FLEX-V-90 L:25m	69,20



FLEX-V-125

Conducto flexible longitud 50 metros, diámetro 125 mm

COD.	Modelo	PVP €
1023960	FLEX-V-125 L:50m	234,45
	FLEX-V-125 L:25m	117,25
	FLEX-V-125 L:10m	47,05
	FLEX-V-125 L:5m	23,55



Manguito FLEX-125

Acoplamiento de plástico para la unión del conducto FLEX-V-125 con las bocas de entrada o salida de los extractores.

COD.	Modelo	PVP €
1023962	Manguito FLEX-125	7,00



CAL

Cinta de aluminio para sellar conductos. Carrete de 50 mm x 15 m.

COD.	Modelo	PVP €
1023961	CAL	15,25



FR-G4

Filtro rectangular G-4, para reducir la contaminación en la vivienda. Se aconseja siempre instalarlos en las cajas CJT y CJP de aportación de aire.

COD.	Modelo	PVP €
1023964	FR-G4	4,65



FC-F6

Filtro circular F-6, para evitar la entrada de contaminación externa en la vivienda. Se aconseja siempre instalarlos en las entradas de aire en la vivienda.

COD.	Modelo	PVP €
1023963	FC-F6	37,55



SC-V-90

Silenciador para conducto de 90 mm

COD.	Modelo	PVP €
1023965	SC-V-90	68,45



SC-V-125

Silenciador para conducto de 125 mm

COD.	Modelo	PVP €
1023966	SC-V-125	93,05

Accesorios RECUPERADORES Y UNIDADES DE FILTRACIÓN



PANEL DE CONTROL REMOTO UNI

Control externo diseñado para el funcionamiento automático del recuperador de energía, en función de las variables introducidas. Aplicable todos los modelos RIS y RIRS.

COD.	Modelo	PVP €
1030879	PANEL DE CONTROL REMOTO UNI	132,50



FLEX PANEL CONTROL

Panel de control provisto de programación semanal, aplicable a recuperadores de calor tipo RIS y RIRS.

COD.	Modelo	PVP €
1048591	FLEX PANEL CONTROL	307,55



CJFILTER

Cajas de filtros de aire, para conductos circulares, equipadas con diferentes tipos de filtros, según modelo.

COD.	Modelo	PVP €
1024104	CJFILTER-100-G4	207,20
1024105	CJFILTER-125-G4	207,10
1024106	CJFILTER-150-G4	207,85
1024107	CJFILTER-200-G4	239,45
1024108	CJFILTER-250-G4	240,20
1024109	CJFILTER-315-G4	309,35
1024110	CJFILTER-355-G4	312,10
1024111	CJFILTER-400-G4	339,25
1024112	CJFILTER-100-F5	176,10
1024113	CJFILTER-125-F5	176,00
1024114	CJFILTER-150-F5	176,60
1024115	CJFILTER-200-F5	208,20
1024116	CJFILTER-250-F5	218,05
1024117	CJFILTER-315-F5	275,35
1024118	CJFILTER-355-F5	355,60
1024119	CJFILTER-400-F5	390,05
1024120	CJFILTER-100-F6	188,55
1024121	CJFILTER-125-F6	188,25
1024122	CJFILTER-150-F6	189,05
1024123	CJFILTER-200-F6	206,35
1024124	CJFILTER-250-F6	229,50
1024125	CJFILTER-315-F6	286,80
1024126	CJFILTER-355-F6	367,20
1024127	CJFILTER-400-F6	401,55
1024128	CJFILTER-100-F7	188,75
1024129	CJFILTER-125-F7	188,65
1024130	CJFILTER-150-F7	189,35
1024131	CJFILTER-200-F7	221,10
1024132	CJFILTER-250-F7	235,25
1024133	CJFILTER-315-F7	292,55
1024134	CJFILTER-355-F7	372,90
1024135	CJFILTER-400-F7	407,30
1024136	CJFILTER-100-F8	185,90
1024137	CJFILTER-125-F8	189,25
1024138	CJFILTER-150-F8	199,65
1024139	CJFILTER-200-F8	218,05
1024140	CJFILTER-250-F8	246,70
1024141	CJFILTER-315-F8	304,05

COD.	Modelo	PVP €
1024142	CJFILTER-355-F8	384,35
1024143	CJFILTER-400-F8	418,75
1024144	CJFILTER-100-F9	197,35
1024145	CJFILTER-125-F9	200,70
1024146	CJFILTER-150-F9	211,10
1024147	CJFILTER-200-F9	229,50
1024148	CJFILTER-250-F9	258,15
1024149	CJFILTER-315-F9	315,45
1024150	CJFILTER-355-F9	395,85
1024151	CJFILTER-400-F9	430,25



CAJA ADIABÁTICA

Caja que incorpora un módulo adiabático. Contribuye a la refrigeración del aire de aportación al local. Se instala en el circuito de extracción entre el prefiltro y el intercambiador.

COD.	Modelo	PVP €
1030914	CAJA ADIABÁTICA RECUP-05/08	1.250,55
1030915	CAJA ADIABÁTICA RECUP-12/20	1.262,00
1030916	CAJA ADIABÁTICA RECUP-30/40	1.514,40
1030917	CAJA ADIABÁTICA RECUP-50/60	1.686,50



SI-PRESOSTATO

Presostato. Controla la diferencia de presión entre filtros, una vez llega el valor seleccionado dispara un contacto para activar un relé de alarma.

COD.	Modelo	PVP €
1023853	SI-PRESOSTATO	57,95
1034861	BOQUILLA TOMA PRESIÓN 6551	1,20



+ KIT CAUDAL CONSTANTE

Conjunto compuesto de transmisor de presión y convertidor de frecuencia, diseñado para aumentar de velocidad el ventilador a medida que el filtro se ensucia y mantener un caudal constante en la instalación.

COD.	Modelo	PVP €
1030893	KIT CAUDAL CONSTANTE-0.5CV	1.169,10
1030894	KIT CAUDAL CONSTANTE-1CV	1.229,45
1030895	KIT CAUDAL CONSTANTE-2CV	1.301,90
1030896	KIT CAUDAL CONSTANTE-3CV	1.350,45
1030897	KIT CAUDAL CONSTANTE-5.5CV	1.511,75
1030898	KIT CAUDAL CONSTANTE-7.5CV	1.672,85
1030899	KIT CAUDAL CONSTANTE-10CV	1.898,55
1030900	KIT CAUDAL CONSTANTE-15CV	2.387,20
1030901	KIT CAUDAL CONSTANTE-20CV	2.876,25
1030905	KIT CAUDAL CONSTANTE-25CV	3.441,65
1030906	KIT CAUDAL CONSTANTE-30CV	4.202,45



SONDA DE PRESIÓN DIFERENCIAL

Controla la diferencia de presión entre filtros, para detectar cuando los filtros están sucios y necesitan ser reemplazados.

COD.	Modelo	PVP €
1030913	SONDA DE PRESIÓN DIFERENCIAL	103,25



BATERIA DE AGUA PARA RECUP

COD.	Modelo	Aplicable a los modelos	PVP €
1030925	WB-200	RECUP-05	265,60
1030926	WB-250	RECUP-08	335,60
1030927	WB-315	RECUP-12 / RECUP-20 / RECUP-30	426,20
1030928	WB-500	RECUP-40 / RECUP-50 / RECUP-60	628,10



BATERIA ELECTRICA PARA RECUP

COD.	Modelo	Aplicable a los modelos	Potencia (kW)	PVP €
1030918	EB-200-2-1	RECUP-05	2,0	150,20
1030919	EB-250-3-1	RECUP-08	3,0	196,30
1030920	EB-315-3-1	RECUP-12	3,0	219,25
1030921	EB-315-6-3	RECUP-20	6,0	282,70
1030922	EB-315-7.5-3	RECUP-30	7,5	282,70
1030923	EB-450-9-3	RECUP-40	9,0	470,05
1030924	EB-450-18-3	RECUP-50 / RECUP-60	18,0	727,95



TEJADILLO PARA RECUPERADORES

COD.	Modelo	Aplicable a los modelos	PVP €
1023707	TEJ-RIS-400	RIS H	109,45
1023708	TEJ-RIS-700	RIS H	116,50
1023709	TEJ-RIS-1000	RIS H	127,10
1023710	TEJ-RIS-1500	RIS H	127,10
1023711	TEJ-RIS-1900	RIS H	218,85
1023718	TEJ-RECUP-12		174,50
1023719	TEJ-RECUP-20		184,30
1023720	TEJ-RECUP-30		203,85
1023721	TEJ-RECUP-40		285,95
1023722	TEJ-RECUP-50		304,85
1023723	TEJ-RECUP-60		304,85



VISERAS PARA RECUPERADORES

COD.	Modelo	Aplicable a los modelos	PVP €
1023659	VIS-RIS-400	RIS H	44,75
1023648	VIS-RIS-700	RIS H	63,65
1023660	VIS-RIS-1000	RIS H	81,25
1023669	VIS-RIS-1500	RIS H	81,25
1023670	VIS-RIS-1900	RIS H	104,35
1023663	VIS-RECUP-12		76,35
1023664	VIS-RECUP-20		76,35
1023665	VIS-RECUP-30		76,35
1023666	VIS-RECUP-40		108,45
1023667	VIS-RECUP-50		108,45
1023668	VIS-RECUP-60		108,45

Accesorios CORTINAS DE AIRE



Selector para control externo DM

COD.	Modelo	PVP €
1030850	E/DM Para cortinas con batería eléctrica	65,40
1030851	W/DM Para cortinas con batería de agua	132,85



Selector para control externo DA

COD.	Modelo	PVP €
1030855	E/DA Para cortinas con batería eléctrica	85,90
1030856	W/DA Para cortinas con batería de agua	65,40



ROV

Armario control manual por cable 400V

COD.	Modelo	PVP €
1031185	RO-VD2 SELECTOR CONTROL EXTERNO	278,40
1031186	RO-VD4 SELECTOR CONTROL EXTERNO	364,80
1031187	RO-VD7 SELECTOR CONTROL EXTERNO	547,20



ROD

Armario control manual por cable 400V con contacto de puerta

COD.	Modelo	PVP €
1031181	RO-DB2 SELECTOR CONTROL EXTERNO	803,20
1031182	RO-DB4 SELECTOR CONTROL EXTERNO	880,00
1031183	RO-DB7 SELECTOR CONTROL EXTERNO	1.161,60
1031184	RO-DB9 SELECTOR CONTROL EXTERNO	1.686,40



Válvula termostática TV1-1/1

Permite controlar proporcionalmente la temperatura del agua de la batería de la cortina.

COD.	Modelo	PVP €
1030865	TV1-1/1	227,45



Válvula termostática de 3 vías, con servomotor ZV-3

Permite controlar proporcionalmente la temperatura del agua de la batería de la cortina, mediante una válvula de 3 vías y un servomotor.

COD.	Modelo	PVP €
1030866	ZV-3	247,90



Sistema de control mixto SMU

Este sistema permite ahorrar costes de consumo, controlando la proporción de agua caliente entre el circuito de aportación y retorno de la batería de la cortina y la temperatura del local.

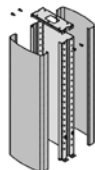
COD.	Modelo	PVP €
1030867	SMU-12-60	777,95



KABEL

Cable de datos para la interconexión de cortinas de modo que operen con un sólo selector.

COD.	Modelo	PVP €
1030868	KABEL-15M longitud 15m	21,20
1030869	KABEL-40M longitud 40m	55,20



Soporte para suspensión de la cortina DISEÑO en el techo

El soporte para colgar la cortina DISEÑO del techo, debe pedirse aparte, según la longitud y color deseado

COD.	Modelo	PVP €
1030837	VCC-DR-10-0 100cm Plata Metalizado	187,45
1030840	VCC-DR-15-0 150cm Plata Metalizado	258,05
1030843	VCC-DR-20-0 200cm Plata Metalizado	314,65



Soporte para montaje en pared

Conjunto de 2 soportes para montar fácilmente la cortina en la pared.

COD.	Modelo	PVP €
1100149	VCS4-KONZ-STE	90,10



Soporte para montaje en techo

Conjunto de 2 soportes para montar fácilmente la cortina en el techo

COD.	Modelo	PVP €
1100150	VCS4-KONZ-STR	48,30



Conjunto de Pies para montar en vertical la cortina INDUSTRIAL

Conjunto de 2 pies para soportar verticalmente la cortina industrial

COD.	Modelo	PVP €
1030873	VCP-DK-01	17,95



Conjunto de Pies para montar en horizontal la cortina INDUSTRIAL

Conjunto de 2 pies para soportar horizontalmente la cortina industrial

COD.	Modelo	PVP €
1030874	VCP-DH-01	17,20



Contactos para puertas

Contactos externos, para ser conectados a la cortina y controlar el funcionamiento de ésta, según posición de la puerta.

COD.	Modelo	PVP €
1030875	Contacto puertas DS	82,65
1030876	Contacto puertas DK1	14,80



Temporizador con programa semanal

Permite programar durante toda la semana, los horarios de funcionamiento de las cortinas, puede conectarse al contacto externo de la cortina de aire.

COD.	Modelo	PVP €
1030877	SH-TM-848	34,40



Termostato de Ambiente

Activa la cortina de aire, en función de la temperatura del local, puede conectarse al contacto externo de la cortina de aire.

COD.	Modelo	PVP €
1030878	TER-P	31,05



KP-VCE

Cable de datos para la conexión del mando DMT con la cortina

COD.	Modelo	PVP €
1100145	Cable de comunicación KP-VCE-05 Longitud 5m	6,75
1100146	Cable de comunicación KP-VCE-10 Longitud 10m	13,50
1100147	Cable de comunicación KP-VCE-20 Longitud 20m	27,00
1100148	Cable de comunicación KP-VCE-30 Longitud 30m	40,50



MV3

Valvula de mezclas con servo. Compatible con BASIC, COMERCIAL, OPTIMAL

COD.	Modelo	PVP €
1100136	Válvula mezcladora con servomotor MV3	240,00

Índice Alfabético de Referencias. VENTILADORES

AHCE	190	CJBX/AL	36	CMTS	59	HTM	25
BAS	191	CJBX/ALF	37	CMX	42	HTM/ATEX	97
BASIC	182	CJBX/ALS	36	COMERCIAL	183	HTMF	77
BASV	191	CJBX/F	37	CPV	45	HTMH	109
CA	51	CJDXR	38	CPV/ATEX	98	HTP	21
CA-ROOF	161	CJEC	90	CSX	86	HTTI	111
CA/ATEX	101	CJEC/EW	153	CSXR	40	INDUSTRIAL MODULAR	188
CA/LINE	9	CJHCH	20	CSXRT	40	KIT SOBREPRESIÓN	91
CAB	52	CJLINE	90	CTD	113	LETO MEV	160
CAM	51	CJLINE/EW	152	CTMP	79	MFI	190
CAS	50	CJMD	80	CVT	111	NEOLINEO	8
CAS-L/EW	149	CJMP	81	CVT/ATEX	103	NEOLINEO/EW	115
CAS-S	50	CJMP/AL	48	CVT/EW	154	NEOSILENT	9
CAS/ATEX	100	CJS	80	DISEÑO	187	OPTIMAL	184
CAS/EW	148	CJSRX	88	ECONOMIC	182	PENTA MEV	160
CASB	52	CJSX	85	EDMF	162	PENTA MEV KIT	160
CASB-X	53	CJSX-SILENT	86	EDQUIET	162	PLATT	160
CAST	60	CJSXR	40	EMPOTRABLE	185	PORT	61
CB	44	CJTCR/R	81	EPA	190	PROMETEO	161
CBD	30	CJTCR/R/EW	150	EPAC	190	RCH	161
CBD 3V	30	CJTHT	70	HBA	26	RCH 400x800VM	161
CBD/B	30	CJTHT/ATEX	70	HC	13	RECUP	164
CBD/B 3V	30	CJTHT/DUPLEX/ATEX	73	HC/ATEX	94	RECUP/LC	165
CBD/B/EW	133	CJTHT/PLUS	68	HC/EW	120	RFHD	102
CBD/EW	133	CJTSA	41	HCD	14	RIRS H EKO	172
CBDRE	33	CJTX-C	82	HCDF	94	RIRS V EKO	171
CBDT	78	CL	9	HCH	15	RIS H	168
CBP	50	CL/PLUS	10	HCH/ATEX	95	RIS H EC	169
CBPC	50	CMA	45	HCH/EW	126	RIS H EKO	170
CBX	33	CMA/ATEX	99	HCH/SEC	27	RIS P	166
CBXC	33	CMA/EW	138	HCRE	14	RIS P EKO	167
CBXR	33	CMAT	59	HCT	18	SV	7
CBXT	33	CMC	46	HCT/ATEX	96	SV/FILTER	175
CDXR	38	CMP	46	HCT/EW	126	SVE/EW	115
CDXRT	38	CMP-L/EW	140	HCT/MAR	104	SVE/PLUS	7
CHRE	112	CMP-X	54	HDF	94	TCMP	81
CHT	111	CMP/AL	48	HEP	12	TCR	79
CHT/ATEX	103	CMP/ATEX	99	HEP/EW	116	TCR/R	81
CHT/EW	154	CMP/EW	142	HEPT	12	TCR/R/EW	150
CI	76	CMP/MAR	105	HEPT/EW	118	THT	64
CJBC	8	CMPE	46	HFT/MAR	104	THT/ATEX	64
CJBC/ECO	8	CMPH	58	HFW	17	THT/HATCH	74
CJBD	31	CMPI	106	HFW-L/EW	124	THT/IMP	75
CJBD/AL	32	CMR	48	HFW/EW	122	TIRACAMINO	162
CJBD/ALF	32	CMR-L/EW	144	HGI	27	TSA	41
CJBD/ALS	32	CMR-X	55	HGT	22	TSAT	41
CJBD/C	31	CMR/ATEX	100	HGTX	22	TUB	10
CJBD/EW	135	CMR/EW	145	HPX	25	TÚNEL JET FAN	76
CJBD/EW/AL	135	CMRE	48	HPX/ATEX	98	UFR	176
CJBD/F	32	CMRG	107	HPX/SEC	26	UFRX	178
CJBD/INT	31	CMRH	57	HRE	14	UFX	177
CJBDRE	33	CMRS	49	HT	110	VAC	27
CJBDT	78	CMRS-X	56	HT-L/EW	156	VAM	27
CJBR	44	CMSH	57	HT/ATEX	102	VERTICAL	186
CJBX	35	CMT	60	HT/EW	157		

Índice Alfabético de Referencias. ACCESORIOS

Accesorios CORTINAS DE AIRE	220	B	200	MS	203	S	208
		BAC	202	OP	204	Sensores inteligentes para el control de la ventilación	210
		BD	202	P	197		
Accesorios EXTRACTORES EN LINEA Y VIVIENDA	212	BIC	202	P-400	197	SM	203
		BS	203	PA	203	TAC	207
		BSS	204	PL	197	TEJ	207
Accesorios RECUPERADORES Y UNIDADES DE FILTRACIÓN	218	BTUB	200	PS	203	VIS	204
		C2V	194	PSB	203	VOL	207
		CABLE BOX	194	PT	204	VSD1/A-RFM	194
		CJACUS	208	PT/H	204	VSD1/B	195
		CM	207	PV	200	VSD1/M	195
ACE	205	GMM	196	R	197	VSD3/A-RFT	195
ACE/400	206	GMP	196	R/THT	199	VSD3/B	195
ACO	197	IAT	194	REG	206		
AD	197	INT	194	RI	198		
AET	196	INT/ATEX	194	RM	194		
AR	194	KME - 10K	196	RPA	199		
ARO	207	MOTORES	209	RT	198		

EFFICIENT WORK FANS



SOLution DEVELOPMENT CAPacity

Fast and flexible industrial fan solutions and tailored fans
 Large experience in smoke control systems and ATEX applications
 Wide range of certified products for specific markets

VENTILADORES
 HELICOIDALES Y
 EXTRACTORES DE TEJADO



VENTILADORES
 CENTRÍFUGOS Y EXTRACTORES
 EN LÍNEA



EXTRACTORES
 PARA EVACUACIÓN
 DE HUMOS



EXTRACTORES PARA
 ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS ATEX
 Y OTRAS APLICACIONES



**Solicítenos
 información**

RECUPERADORES DE
 CALOR Y UNIDADES DE
 FILTRACIÓN



CORTINAS DE AIRE PARA
 APLICACIONES COMERCIALES
 E INDUSTRIALES



SISTEMAS DE
 VENTILACIÓN PARA
 VIVIENDAS



Crta. de Berga, km 0.7
 E-08580 St. Quirze de Besora
 BARCELONA (Spain)
 Tel. +34 93 852 91 11
 Fax.+34 93 852 90 42

comercial@sodeca.com
Export sales: ventilation@sodeca.com
www.sodeca.com





Ctra. de Berga, km 0,7
E-08580 SANT QUIRZE DE BESORA
(Barcelona - Spain)
Tel. +34 93 852 91 11
Fax +34 93 852 90 42
comercial@sodeca.com
Export sales: ventilation@sodeca.com
www.sodeca.com

Red Comercial España

Barcelona

Ctra. de Berga, km. 0'7
08580 Sant Quirze de Besora (Barcelona)
Tel. 938529111 - Fax 938529042
comercial@sodeca.com
Provincias: Barcelona, Tarragona, Lleida y Girona

Baleares

Sr. Miquel Àngel Morán
Móvil: 682912100
baleares@sodeca.com
Provincias: Baleares

Bilbao

Pitalven S.L.
Sr. Jon Garin
Pza. Jaro de Arana, 3 4º
48012 Bilbao
Tel./Fax 944214223
Móvil 615749646
jgarin@sodeca.com
Provincias: Vizcaya, Guipúzcoa, Álava,
Santander, Navarra y Rioja

Canarias

Stra. Mª del Mar Castilla
Carretera General del Sobradillo, 45, A
El Sobradillo 38107
Santa Cruz de Tenerife
Móvil: 669 351 935
Tfno./fax 822174111
mcastilla@sodeca.com
Provincias: Islas Canarias

Córdoba

Sr. Juan Manuel Ceballos
Imprenta de la Alborada, parc.224, nº 1
14014 Córdoba
Tel. 957325512 - Fax 957325274
Móvil 689637163
jceballos@sodeca.com
Sr. Francisco Campos
Móvil 636569796
sevillla@sodeca.com
Provincias: Sevilla, Huelva, Cádiz, Córdoba,
Jaén, Cáceres y Badajoz

A Coruña

Sr. Ricard Fernández
Rua a Granxa, 6 (Lorbe)
15177 Oleiros
Tel./Fax 981628196
Móvil 615145104
rfernandez@sodeca.com
Provincias: A Coruña, Lugo, Ourense
y Pontevedra

Gijón

Sr. Roberto González
Cean Bermúdez, 12 bajo
33208/ Gijón (Asturias)
Tel. 985149581 - Fax 985165313
Móvil 629073929
rgonzalez@sodeca.com
Provincias: Asturias y León

Madrid

Stra. Almudena Hernández
Calle San Isidro Labrador, 3 (local).
28005 Madrid
Tel. 913667045
Fax 913666045
Móvil 670744420
sodecacentro@sodeca.com
Provincias: Madrid, Toledo, Ciudad Real,
Guadalajara, Segovia, Ávila y Cuenca

Murcia

Sr. Francisco José Hurtado
Apartado de Correos 6103
30080 Murcia
Tel. 675767025 - Fax 968970250
hurtado@sodeca.com
Provincias: Murcia, Almería, Granada
y Málaga



Valencia

Tacifer s.l.
Sr. Javier Talens
Timoneda, 8, 1º
46008 Valencia
Tel. 963841480 - Fax 963820207
Móvil 670696289
javiertalens@sodeca.com
csebastian@sodeca.com
Provincias: Valencia, Castellón,
Alicante y Albacete

Valladolid

Sr. Álvaro San José
Móvil 606974916
sodecacasilla@sodeca.com
Provincias: Salamanca, Valladolid, Palencia,
Burgos y Zamora

Zaragoza

Hernández Silbe s.l.
Stra. Silvia Hernández
Alfonso I, casa 15
50410 Cuarte de Huerva - Zaragoza
Tel. 630263224 - Fax 976937430
sodecaragon@sodeca.com
Provincias: Huesca, Zaragoza,
Teruel y Soria



SODECA. HEADQUARTERS

Ctra. de Berga, km 0,7
E-08580 SANT QUIRZE
DE BESORA
Barcelona - SPAIN
Tel. +34 93 852 91 11
Fax +34 93 852 90 42
ventilation@sodeca.com

PORTUGAL

Sodeca Portugal Lda
Luiz Araújo
Rua Veloso Salgado 1120/1138
4450-801 Leça de Palmeira,
Oporto, PORTUGAL
Tel. +351 229 991 100
Fax. +351 229 991 119
geral@decflex.com

PORTUGAL

Sodeca Portugal Lda
Luiz Araújo
P. E. da Granja - Pavilhão 8
2625-607 Vialonga,
Lisboa, PORTUGAL
Tel. +351 219 748 491
Fax. +351 219 748 493
filial@decflex.com

FINLAND

Sodeca Finland Oy
Mr. Kai Yli-Sipila
Metsälinnankatu 30, PL2,
FI-32700 Huttinen,
FINLAND
Tel. +358 400 320 125
orders.finland@sodeca.com

CHILE

Sodeca Ventiladores Ltda
Sr. Francisc Bertran
Avda. Puerta Sur
03380 San Bernardo,
Santiago, CHILE
Tel. +56 22 840 5582
ventas.chile@sodeca.com

ÁREA CARIBE

Residencial Miramar
Apto. Nº 108
Ave. 7ma Nº 1805 entre 18 y 20
Miramar Playa,
Ciudad de la Habana, CUBA
Tel. 00537 20 43721
sodeca@sodeca.co.cu



Ctra. de Berga, km 0,7
E-08580 SANT QUIRZE DE BESORA
(Barcelona - Spain)
Tel. +34 93 852 91 11
Fax +34 93 852 90 42
comercial@sodeca.com
Export sales: ventilation@sodeca.com

www.sodeca.com



ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification

