

AUMENTO DEL 10%

Serie CVHN



Homologados según norma EN12101-3. Certificación nº 0370-CPD-0359



Continuo



Parkings



Cocinas industriales

Cajas de ventilación a transmisión, desenfumage, capacitadas para trasegar aire a 400°C/2h, fabricadas en chapa de acero galvanizada, ventilador centrífugo de álabes hacia adelante, accionado a transmisión por un motor incorporado en el interior, IP55, Clase F.

Motores

Pueden equipar motores de 0,37 a 7,5 kW.
Tensión de alimentación
Trifásicos 230/400V-50Hz hasta 4 kW.
400V-50Hz, para potencias superiores.
Motores monofásicos, hasta 2,2 kW (modelos CVHN-H-B y CVHN-V-B), bajo demanda.
De 2 velocidades (4/6 y 4/8 polos), bajo demanda.

Otros datos

Pueden ser instaladas en exterior sin necesidad de tapa de intemperie.
Modelos de descarga horizontal (versiones CVHN-H) y modelos de descarga vertical (versiones CVHN-V).
Suministro estándar:
Modelos horizontales: con transmisión a la derecha visto desde la boca de impulsión.
Transmisión a la izquierda (versión TI), bajo demanda.
Modelos verticales: con transmisión a la derecha visto desde la boca de aspiración.
Transmisión a la izquierda (versión TI), bajo demanda.

Es imprescindible comprobar que las características eléctricas (voltaje, intensidad, frecuencia, etc) del motor que aparecen en la placa del mismo son compatibles con las de la instalación.

Código Descarga Horizontal	Modelos Descarga Horizontal	Código Descarga Vertical	Modelos Descarga Vertical	Potencia útil motor (kW)	Grupo producto	Precio €/u.
G000909002U	CVHN-H-T-9/9-0,25	G010909002U	CVHN-V-T-9/9-0,25	0,25	E14	1.485,39
G000909003U	CVHN-H-T-9/9-0,37	G010909003U	CVHN-V-T-9/9-0,37	0,37	E14	1.501,70
G000909005U	CVHN-H-T-9/9-0,55	G010909005U	CVHN-V-T-9/9-0,55	0,55	E14	1.526,72
G000909007U	CVHN-H-T-9/9-0,75	G010909007U	CVHN-V-T-9/9-0,75	0,75	E14	1.551,71
G000909011U	CVHN-H-T-9/9-1,1	G010909011U	CVHN-V-T-9/9-1,1	1,1	E14	1.576,73
G001010002U	CVHN-H-T-10/10-0,25	G011010002U	CVHN-V-T-10/10-0,25	0,25	E14	1.560,92
G001010003U	CVHN-H-T-10/10-0,37	G011010003U	CVHN-V-T-10/10-0,37	0,37	E14	1.576,73
G001010005U	CVHN-H-T-10/10-0,55	G011010005U	CVHN-V-T-10/10-0,55	0,55	E14	1.601,74
G001010007U	CVHN-H-T-10/10-0,75	G011010007U	CVHN-V-T-10/10-0,75	0,75	E14	1.626,85
G001010011U	CVHN-H-T-10/10-1,1	G011010011U	CVHN-V-T-10/10-1,1	1,1	E14	1.676,86
G001010015U	CVHN-H-T-10/10-1,5	G011010015U	CVHN-V-T-10/10-1,5	1,5	E14	1.701,94
G001010022U	CVHN-H-T-10/10-2,2	G011010022U	CVHN-V-T-10/10-2,2	2,2	E14	1.791,50
G001212003U	CVHN-H-T-12/12-0,37	G011212003U	CVHN-V-T-12/12-0,37	0,37	E14	2.020,62
G001212005U	CVHN-H-T-12/12-0,55	G011212005U	CVHN-V-T-12/12-0,55	0,55	E14	2.028,11
G001212007U	CVHN-H-T-12/12-0,75	G011212007U	CVHN-V-T-12/12-0,75	0,75	E14	2.052,83
G001212011U	CVHN-H-T-12/12-1,1	G011212011U	CVHN-V-T-12/12-1,1	1,1	E14	2.077,56
G001212015U	CVHN-H-T-12/12-1,5	G011212015U	CVHN-V-T-12/12-1,5	1,5	E14	2.101,68
G001212022U	CVHN-H-T-12/12-2,2	G011212022U	CVHN-V-T-12/12-2,2	2,2	E14	2.199,53
G001212030U	CVHN-H-T-12/12-3	G011212030U	CVHN-V-T-12/12-3	3	E14	2.221,56
G001515007U	CVHN-H-T-15/15-0,75	G011515007U	CVHN-V-T-15/15-0,75	0,75	E14	2.468,36
G001515011U	CVHN-H-T-15/15-1,1	G011515011U	CVHN-V-T-15/15-1,1	1,1	E14	2.492,79
G001515015U	CVHN-H-T-15/15-1,5	G011515015U	CVHN-V-T-15/15-1,5	1,5	E14	2.517,21
G001515022U	CVHN-H-T-15/15-2,2	G011515022U	CVHN-V-T-15/15-2,2	2,2	E14	2.614,88
G001515030U	CVHN-H-T-15/15-3	G011515030U	CVHN-V-T-15/15-3	3	E14	2.639,30
G001515040U	CVHN-H-T-15/15-4	G011515040U	CVHN-V-T-15/15-4	4	E14	2.859,28
G001818007U	CVHN-H-T-18/18-0,75	G011818007U	CVHN-V-T-18/18-0,75	0,75	E14	2.710,03
G001818011U	CVHN-H-T-18/18-1,1	G011818011U	CVHN-V-T-18/18-1,1	1,1	E14	2.761,59
G001818015U	CVHN-H-T-18/18-1,5	G011818015U	CVHN-V-T-18/18-1,5	1,5	E14	2.786,04
G001818022U	CVHN-H-T-18/18-2,2	G011818022U	CVHN-V-T-18/18-2,2	2,2	E14	2.859,28
G001818030U	CVHN-H-T-18/18-3	G011818030U	CVHN-V-T-18/18-3	3	E14	2.932,62
G001818040U	CVHN-H-T-18/18-4	G011818040U	CVHN-V-T-18/18-4	4	E14	3.103,66
G001818055U	CVHN-H-T-18/18-5,5	G011818055U	CVHN-V-T-18/18-5,5	5,5	E14	3.348,05
G001818075U	CVHN-H-T-18/18-7,5	G011818075U	CVHN-V-T-18/18-7,5	7,5	E14	3.481,98

Serie CHMT



Ventiladores centrífugos de simple aspiración, desenfumage, capacitados para trabajar inmersos en ambientes 400°C/2h, fabricados en chapa de acero protegida con pintura epoxi-poliéster anticorrosiva, rodete de acero galvanizado de álabes hacia adelante equilibrado dinámicamente, motor trifásico, IP55, Clase H, para usos en funcionamiento continuo (S1) o para casos de emergencia (S2).

Motores

Clase IE3 para potencias de 7,5 kW o superiores.
De 4 ó 6 polos, según versiones.
Modelos de 2 velocidades, bajo demanda.
Tensión de alimentación.
Trifásicos 230/400V-50Hz, hasta 3 kW
400V-50Hz, para potencias superiores.
(Ver cuadro de características).

Otros datos

Los motores pueden situarse a derecha o izquierda.
Voluta orientable, en ambos casos, para ofrecer 16 combinaciones distintas.
Orientación estándar: LG 270.
Bajo demanda:
Orientaciones RD.
Motores de 2 velocidades.

Aplicaciones específicas



Homologados según norma EN12101-3. Certificación nº 0370-CPD-0346



Parkings

Es imprescindible comprobar que las características eléctricas (voltaje, intensidad, frecuencia, etc) del motor que aparecen en la placa del mismo son compatibles con las de la instalación.

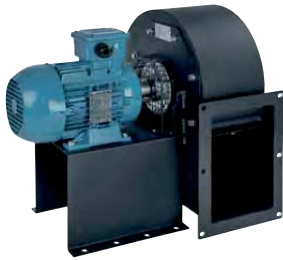
Código	Modelo	Velocidad (r.p.m.)	Potencia útil (kW)	Intensidad máxima absorbida (A)		Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora* (dB(A))	Peso (kg)	Grupo producto	Precio €/u.
				a 230 V	a 400 V					
TRIFÁSICOS 4 POLOS										
5143557600	CHMT/4-225/90-0,55	1430	0,55	2,4	1,4	2.600	71	34	E01	2.356,29
5143500600	CHMT/4-250/100-1,1	1390	1,1	4,7	2,7	3.600	72	39	E01	2.399,49
5143501400	CHMT/4-250/100-1,5	1400	1,5	6,6	3,8	3.900	73	41	E01	2.696,69
5143502200	CHMT/4-280/115-2,2	1400	2,2	9,5	5,5	5.050	75	64	E01	3.066,52
5143503000	CHMT/4-315/130-2,2	1400	2,2	9,5	5,5	5.450	72	70	E01	3.182,42
5143504800	CHMT/4-315/130-3	1400	3	13	7,5	6.400	75	75	E01	3.702,63
5143505500	CHMT/4-315/130-4	1420	4	-	9,5	7.100	78	80	E01	4.178,36
5143506300	CHMT/4-355/145-3	1400	3	13	7,5	6.200	75	77	E01	3.877,76
5143507100	CHMT/4-355/145-4	1420	4	-	9,5	7.700	78	82	E01	4.305,25
5143508900	CHMT/4-355/145-5,5	1440	5,5	-	12,5	9.300	81	105	E01	4.639,57
5143509700	CHMT/4-355/145-7,5	1445	7,5	-	16	10.700	83	113	E01	5.231,08

TRIFÁSICOS 6 POLOS

5143518800	CHMT/6-315/130-1,1	965	1,1	3,3	5,7	5.400	69	70	E01	3.322,55
5143515400	CHMT/6-355/145-1,1	965	1,1	3,3	5,7	6.700	74	72	E01	3.398,33

* Los valores de los niveles sonoros son presiones sonoras medidas en dB(A) a la descarga de los extractores, con el caudal máximo (Q máx).

Serie CRMT



Ventiladores centrífugos de simple aspiración, desenfundage, capacitados para trasegar aire a 400°C/2h, fabricados en chapa de acero protegida con pintura epoxi-poliéster anticorrosiva, rodete de acero galvanizado de álabes hacia adelante equilibrado dinámicamente y motor trifásico, IP55, Clase F.

Motores

Clase IE2.
De 4 ó 6 polos, según versiones.
Modelos de 2 velocidades, bajo demanda.
Tensión de alimentación.
Trifásicos 230/400V-50Hz, hasta 3 kW
400V-50Hz, para potencias superiores.
(Ver cuadro de características).

Otros datos

Capacitados para trasegar aire a 300°C en continuo.
Los motores pueden situarse a derecha o izquierda.
Voluta orientable, en ambos casos, para ofrecer 16 combinaciones distintas.
Orientación estándar: LG 270.
Bajo demanda:
Orientaciones RD.
Motores de 2 velocidades.



Homologados según norma EN12101-3
Certificación nº 0370-CPD-0406

Continuo

Parkings

Es imprescindible comprobar que las características eléctricas (voltaje, intensidad, frecuencia, etc) del motor que aparecen en la placa del mismo son compatibles con las de la instalación.

Código	Modelo	Velocidad (r.p.m.)	Potencia útil (kW)	Intensidad máxima absorbida (A)		Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora* (dB(A))	Peso (kg)	Grupo producto	Precio €/u.
				a 230 V	a 400 V					
TRIFÁSICOS 4 POLOS										
5143000700	CRMT/4-225/90-0,55	1390	0,55	2,85	1,65	2.350	70	23	E01	813,94
5143001500	CRMT/4-250/100-1,1	1390	1,1	4,8	2,8	3.600	72	33	E01	970,76
5143002300	CRMT/4-250/100-1,5	1400	1,5	6,4	3,7	3.900	73	36	E01	1.029,34
5143003100	CRMT/4-280/115-2,2	1400	2,2	9,1	5,3	5.050	75	44	E01	1.166,33
5143004900	CRMT/4-280/115-3	1400	3	12,6	7,3	5.500	76	47	E01	1.248,37
5143005600	CRMT/4-315/130-2,2	1400	2,2	9,1	5,3	5.450	72	50	E01	1.291,13
5143006400	CRMT/4-315/130-3	1400	3	12,6	7,3	6.400	75	53	E01	1.373,17
5143007200	CRMT/4-315/130-4	1420	4	-	9,3	7.100	78	56	E01	1.517,00
5143009800	CRMT/4-355/145-3	1400	3	12,6	7,3	6.200	75	55	E01	1.621,32
5143010600	CRMT/4-355/145-4	1420	4	-	9,3	7.700	78	58	E01	1.714,61
5143011400	CRMT/4-355/145-5,5	1440	5,5	-	12	9.300	81	71	E01	1.925,76
5143012200	CRMT/4-355/145-7,5	1445	7,5	-	15,5	10.700	83	79	E01	2.162,72
5143014800	CRMT/4-400/165-4	1420	4	-	9,3	7.200	77	73	E01	1.866,29
5143015500	CRMT/4-400/165-5,5	1440	5,5	-	12	8.300	80	86	E01	2.077,62
5143016300	CRMT/4-400/165-7,5	1445	7,5	-	15,5	10.460	83	94	E01	2.314,45
5143018900	CRMT/4-450/185-5,5	1445	5,5	-	12	7.560	83	96	E01	2.245,49
5143019700	CRMT/4-450/185-7,5	1445	7,5	-	15,5	9.900	86	104	E01	2.482,46
5143020500	CRMT/4-500/205-7,5	1445	7,5	-	15,5	8.410	83	109	E01	2.935,93
5143021300	CRMT/4-500/205-9,2	1450	9,2	-	21,5	10.300	85	121	E01	3.127,42
5143022100	CRMT/4-500/205-11	1450	11	-	22,5	11.250	87	133	E01	3.559,08
5143023900	CRMT/4-500/205-15	1460	15	-	31	15.930	89	148	E01	4.023,29
TRIFÁSICOS 6 POLOS										
5143008000	CRMT/6-355/145-1,5	945	1,5	7,5	4,3	6.700	75	54	E01	1.642,73
5143013000	CRMT/6-400/165-2,2	950	2,2	10,8	6,2	7.750	72	73	E01	1.842,19
5143017100	CRMT/6-450/185-2,2	950	2,2	10,8	6,2	7.800	75	83	E01	2.073,27

* Los valores de los niveles sonoros son presiones sonoras medidas en dB(A) a la descarga de los extractores, con el caudal máximo (Q máx).