

CA/WALL

Extractores en línea para final de conducto, diseñados para ser instalados en intemperie, y desplazar hacia el exterior, el ruido de la instalación

Novedad



Ventilador:

- Envoltente en chapa de acero
- Turbina con álabes a reacción, en material plástico
- Con persiana de sobrepresión y rejilla de protección incorporadas

Motor:

- Motor con rodamientos a bolas de Larga Duración, protección IPX4, de dos velocidades y regulables
- Protector térmico incorporado
- Monofásicos 220-240V. 50/60Hz.
- Temperatura de trabajo: -20°C +50°C

Acabado:

- Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190°C, previo desengrase alcalino y pretratamiento libre de fosfatos

Accesorios

Ver precio en páginas 11-13.



Reguladores electrónicos de velocidad



Interruptor de 2 velocidades DUO

Código	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia absorbida (W)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel sonoro irradiado dB (A)	Precio €
706100000000	CA/WALL-100 WE D	2380/1600	80/60	330/200	50,1/38,3	235,30
706150000000	CA/WALL-150-Q WE D	2350/1760	80/60	400/220	49,5/37,1	263,70
706200000000	CA/WALL-200 WE D	2075/1600	150/110	785/570	51,3/43,4	301,40

COMPACT LINE

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

Novedad



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 i 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



Tapa de inspección para facilitar la limpieza

Código	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel sonoro irradiado (*) dB (A)	Precio €
373200420000	CL-200-4T	1270	0,12	1150	52	367,30
373200410000	CL-200-4M	1150	0,08	860	51	375,50
373225420000	CL-225-4T	1210	0,30	1700	53	455,60
373225410000	CL-225-4M	1260	0,24	1670	53	463,90
373225620000	CL-225-6T	720	0,08	1070	45	432,90
373225610000	CL-225-6M	810	0,08	1080	45	441,60
373250420000	CL-250-4T	1290	0,55	2650	55	556,90
373250410000	CL-250-4M	1340	0,50	2350	54	565,30
373250620000	CL-250-6T	875	0,15	1630	49	523,70
373250610000	CL-250-6M	900	0,15	1500	48	532,20
373280420000	CL-280-4T	1330	0,85	3100	60	664,30
373280620000	CL-280-6T	820	0,20	2010	52	631,10
373280610000	CL-280-6M	710	0,24	2120	53	639,70
373315420000	CL-315-4T	1380	1,80	4160	65	770,00
373315620000	CL-315-6T	850	0,37	2820	54	731,40
373315610000	CL-315-6M	860	0,37	2780	54	740,40
373355620000	CL-355-6T	840	0,85	4200	58	885,50
373355610000	CL-355-6M	890	0,80	4070	58	894,70
373355820000	CL-355-8T	620	0,37	3030	50	850,10
373400620000	CL-400-6T	880	1,70	7120	63	1.272,00
373400820000	CL-400-8T	620	0,70	5020	55	1.233,80
373450620000	CL-450-6T	880	2,90	8900	64	1.449,80
373450820000	CL-450-8T	680	1,30	7440	58	1.406,40

(*) Los niveles de presión sonora irradiados estan obtenidos a 1 metro en campo libre, a 2/3 del caudal máximo

Accesorios

Ver precio en páginas 11-13 y en apartado accesorios.

