

CORTINAS DE AIRE INDUSTRIALES MURALES - GAMA MEDIA / ALTA
SERIE COR-IND M

Cortinas de aire murales para instalar en recintos industriales.

Características:

Para instalar hasta 6 m. de altura.

Rodete tangencial de alto rendimiento y bajo nivel sonoro.

Posibilidad de instalación en serie. Nº de velocidades 2. Fusible térmico.

Color Blanco RAL 9003



Código	Modelo	€	Tensión V	Potencia calorífica kW	Potencia motor W	Caudal m ³ /h		Vel. sal. aire* a 0,05 m. m/s	**Nivel pres. sonora dB(A)	Dimensiones mm.			Peso Kg.
						Velocidad rápida	media			L	A	H	
MV2800	COR-IND M 1000 F	2.399,43	230		267	3.400	0,037	12,84	55	1.390	0,053	5	40
MV2801	COR-IND M 1500 F	3.111,12	230		381	4.849	0,071	14,10	59	1.970	0,053	5	50
MV2802	COR-IND M 1000/123	512,903	400	6/12	245	3.212	0,489	12,13	55	1.390	0,053	5	45
MV2803	COR-IND M 1500/184	417,143	400	9/18	348	4.955	0,375	18,50	59	1.970	0,053	5	45

*Caudal máximo. **Medido a 5m. de distancia en campo libre.

SERIE COR-IND MW

Cortinas de aire murales con batería de agua, para instalar en recintos industriales.

Características:

Para instalar hasta 6 m. de altura.

Rodete tangencial de alto rendimiento y bajo nivel sonoro.

Posibilidad de instalación en serie. Nº de velocidades 2. Fusible térmico.

Tensión 230V. 50Hz. Color Blanco RAL 9003. Aire Frío/Caliente.



Código	Modelo	€	Potencia calorífica kW	Potencia motor W	Caudal m ³ /h		Vel. sal. aire* a 0,05 m. m/s	Caudal agua l/s	Pérdida carga Pa	**Nivel pres. sonora dB(A)	Dimensiones mm.			Peso Kg.
					Velocidad rápida	media					L	A	H	
MV2810	COR-IND M 1000 W 27	2.505,76	27	193	2.753	0,436	10,4	0,27	2.910	55	1.390	0,053	5	40
MV2811	COR-IND M 1500 W 35	3.176,19	35	245	3.766	0,062	9,41	0,41	8.685	59	1.970	0,053	5	50

Datos calculados con un circuito de agua caliente a 80°C. y temperatura de entrada de aire a 20°C.

*Caudal máximo. **Medido a 5m. de distancia en campo libre.

SERIE COR-IND Cortinas de aire murales para instalar en recintos industriales.

Características:

Para instalar hasta 10 m. de altura.

Rodete tangencial de alto rendimiento y bajo nivel sonoro.

Posibilidad de instalación en serie. Nº de velocidades 2. Color Blanco RAL 9003

Velocidad de salida del aire a 0,05 m. = 20 m/s.



Código	Modelo	€	Tensión V	Pot. cal. kW	Pot. motor W	Caudal m ³ /h		**Nivel pres. sonora dB(A)	Int. abs. A	Fus. térm.	Aire F/C	Dimensiones mm.			Peso Kg.
						Velocidad rápida	media					L	A	H	
MV2804	COR-IND 1000 F	2.533,46	230		850	4.500	0,600	57	4		F	1.390	0,053	5	40
MV2805	COR-IND 1500 F	3.311,32	230		1.300	6.500	0,800	61	6		F	1.970	0,053	5	50
MV2806	COR-IND 1000/183	654,843	400	9/18	660	4.250	0,800	57	27		F/C	1.390	0,053	5	45
MV2808	COR-IND 1500/244	568,873	400	12/24	1.200	6.900	0,300	61	38		F/C	1.970	0,053	5	55
MV2809	COR-IND 1500/364	577,283	400	18/36	1.200	6.900	0,300	61	58		F/C	1.970	0,053	5	55

*Caudal máximo. **Medido a 5m. de distancia en campo libre.