

## 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 m³/h		Vel. sal. aire* a 0,05 m. m/s	**Nivel pres. sonora dB(A)	Dimensiones mm.			Peso Kg.
						Velocidad				L	A	H	
						rápida	media						
MV2800	COR-IND M 1000 F	2.319,24	230		267	3.400	3.037	12,84	55	1.390	405	315	40
MV2801	COR-IND M 1500 F	3.007,14	230		381	4.849	4.071	14,10	59	1.970	405	315	50
MV2802	COR-IND M 1000/12	3.395,49	3N 400	6/12	245	3.212	2.489	12,13	55	1.390	405	315	45
MV2803	COR-IND M 1500/18	4.269,51	3N 400	9/18	348	4.955	4.375	18,50	59	1.970	405	315	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 m³/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						L	A	H	
					rápida	media								
MV2810	COR-IND M 1000 W 27	2.422,01	27	193	2.753	2.436	10,4	0,27	2.910	55	1.390	405	315	40
MV2811	COR-IND M 1500 W 35	3.007,03	35	245	3.766	3.062	9,41	0,41	8.685	59	1.970	405	315	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 m³/h		**Nivel pres. sonora dB(A)	Int. abs. A	Fus. térn.	Aire F/C	Dimensiones mm.			Peso Kg.
						Velocidad						L	A	H	
						rápida	media								
MV2804	COR-IND 1000 F	2.448,79	230		850	4.500	3.600	57	4		F	1.390	405	315	40
MV2805	COR-IND 1500 F	3.200,65	230		1.300	6.500	5.800	61	6		F	1.970	405	315	50

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