

CORTINAS DE AIRE INDUSTRIALES MURALES - GAMA ALTA

SERIE COR-IND W

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

Características:

Para instalar hasta 10 m. de altura.

Rodete tangencial de alto rendimiento y bajo nivel sonoro.

Tensión 230V. 50Hz. Nº de velocidades 2. Color Blanco RAL 9003.

Velocidad de salida del aire a 0,05 m. = 15,8 m/s. Aire Frío/Caliente.

Conexión rosca-gas 3/4"



Código	Modelo	€	Pot. cal. kW	Pot. motor W	Caudal m³/h		Caudal de agua l/s	Perdida de carga Pa	**Nivel pres. sonora dB(A)	Int. abs. A	Dimensiones mm.			Peso Kg.
					Velocidad						L	A	H	
					rápida	media								
MV2812	COR-IND 1000 W33	2.513,89	33	600	5.200	4.100	0,39	5.080	57	3	1.390	405	315	40
MV2813	COR-IND 1500 W50	3.238,25	50	1.200	7.500	6.500	0,61	17.140	65	5	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.

Controles remotos para cortinas industriales serie COR-IND

Código	Modelo	€
MV2814	CR-20	53,18
MV2815	CR-30	60,78



CORTINAS DE VENTANA

SERIE COR-S

Cortinas de aire murales para instalar en espacios reducidos (ventanas).

Características:

Para instalar hasta 1,5 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.

Con fusible térmico. Aire Frío/Caliente. Mando externo en COR-6-900 S.



Código	Modelo	€	Tensión 50 Hz.	Pot. cal. kW	Pot. motor W	Caudal m³/h		Salida aire a 0,05 m.		Int. abs. A	Dimensiones mm.			Peso Kg.		
						Velocidad		rápida	lenta		rápida	lenta	L		A	H
						rápida	lenta									
MV2816	COR-4-900 S	350,96	230	2/4	30,5	409	316	4,4	3,4	18	860	130	180	7,15		
MV2817	COR-6-900 S	444,87	400V+N 230V III 230V I	3/6	30,5	409	316	4,4	3,4	26/45/26	860	130	180	7,5		

CALEFACTORES HALÓGENOS

HI-3000

Calefactor halógeno mural, de instalación fija, para ofrecer calor localizado en grandes espacios industriales comerciales.

Características:

Lámparas halógenas de cuarzo que al conectarse alcanzan instantáneamente una temperatura de 2.000°C. y emiten un calor similar al producido por la radiación solar.

Emisión de calor mediante radiaciones infrarrojas de onda corta, de mayor eficiencia que las de onda larga para calentar a largas distancias.

Calor localizado, focalizado e instantaneo, calienta sólo a personas y materiales sólidos. Orientable y colgable.



Código	Modelo	€	Tensión 50 Hz.	Pot. W	Nº barras	Dimensiones mm.			Peso Kg.
						L	A	H	
MV3048	HI-3000	600,24	230	2.750	2	445	310/75 con/sin anclaje posterior	385	7,5

