

CORTINAS DE AIRE COMERCIALES FALSO TECHO

SERIE COR-FT

Cortinas de aire de falso techo para instalar en recintos comerciales.

Características:

Para instalar hasta 4 m. de altura.

Rodete tangencial de alto rendimiento y bajo nivel sonoro.

Posibilidad de instalación en serie. Color Blanco RAL 9016 o Aluminio.



Código	Modelo	€	Tensión V	Potencia calorífica kW	Potencia motor W	Nº velocidades	Caudal m³/h		
							Velocidad		
							rápida	media	lenta
MV3007	COR F-1000 FT	774,44	230		128	2	1.665		1.293
MV3008	COR F-1500 FT	1.385,66	230		164	2	2.581		2.275
MV3009	COR-6-1000 FT	1.412,29	3N 400	3 / 6	128	3	1.564	1.336	1.034
MV3010	COR-9-1500 FT	1.871,59	3N 400	4,5 / 9	166	3	2.392	2.109	1.728

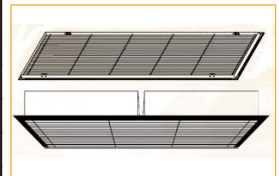
Código	Modelo	Velocidad salida aire* a 0,05 m. m/s	**Nivel pres. sonora dB(A)	Int. Abs. A	Dimensiones mm.			Peso Kg.	Fusible térmico	Aire Frio/ Caliente
					L	A	H			
MV3007	COR F-1000 FT	10,70	59	0,60	1.087	390	204	20		F
MV3008	COR F-1500 FT	10,10	61	0,74	1.694	390	204	30		F
MV3009	COR-6-1000 FT	10,06	59,5	0,88	1.087	390	204	24		F/C
MV3010	COR-9-1500 FT	11,76	61,5	0,76	1.694	390	204	35		F/C

*Caudal máximo. **Medido a 3m. de distancia en campo libre.

Disponible en otros colores de la carta RAL bajo demanda. (consultar plazo y precio). Color negro sin incremento de precio.

ACCESORIOS ESPECÍFICOS

Código	Modelo	Dimensiones mm.			Peso Kg.	€
		L	A	H		
MV3011	REJA COR FT-1000 AL	1.127	417	30	5	262,24
MV3012	REJA COR FT-1000 BL	1.127	417	30	5	298,61
MV3013	REJA COR FT-1000 NG	1.127	417	30	5	298,61
MV3014	REJA COR FT-1500 AL	1.734	417	30	7	356,69
MV3015	REJA COR FT-1500 BL	1.734	417	30	7	409,54
MV3016	REJA COR FT-1500 NG	1.734	417	30	7	409,54


SERIE COR-FTW

Cortinas de aire de falso techo con batería de agua, para instalar en recintos comerciales.

Características:

Para instalar hasta 4 m. de altura. Rodete tangencial de alto rendimiento y bajo nivel sonoro.

Posibilidad de instalación en serie. Color Blanco RAL 9016 o Aluminio.

Código	Modelo	€	Tensión V	Potencia calorífica kW	Potencia motor W	Velocidad salida aire* a 0,05 m. m/s	Nº veloc.	Caudal m³/h		
								Velocidad		
								rápida	media	lenta
MV3019	COR F-1000 FTW 10	1.041,06	230	10	101	8,50	3	1.332	1.025	701
MV3020	COR F-1500 FTW 17	1.422,86	230	17	135	8,05	3	2.057	1.71	1.293

Código	Modelo	**Nivel pres. sonora dB(A)	Int. Abs. A	Caudal agua	Conex. rosca gas	Pérdida de carga	Dimensiones mm.			Peso Kg.	Fusible térmico	Aire Frio/ Caliente
							L	A	H			
MV3019	COR F-1000 FT	60	0,46	0,12	1/2"	7.200	1.087	390	204	23		F/C
MV3020	COR F-1500 FT	62	0,62	0,20	1/2"	11.600	1.694	390	204	34		F/C

*Caudal máximo. **Medido a 3m. de distancia en campo libre.