

CORTINAS DE AIRE COMERCIALES FALSO TECHO

Serie COR-FT



CR-F

Selector remoto de velocidades, **incluido con el producto**, para comandar hasta 5 unidades en serie de los modelos F (sólo aire frío).
LxAxH (mm): 88x47x88



CR-6/9 N

Selector remoto de velocidades y potencias, **incluido con el producto**, para comandar hasta 5 unidades en serie de los modelos F/C (aire frío y caliente).
LxAxH (mm): 88x47x88

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

Características

Para instalar hasta 3 m de altura.

Rodete tangencial de alto rendimiento y bajo nivel sonoro.

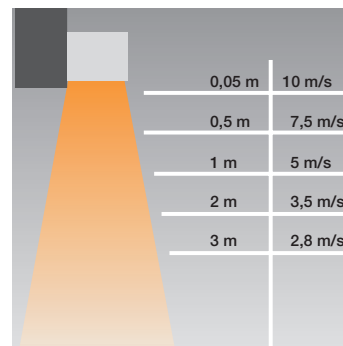
Posibilidad de instalación en serie.

La reja no se incluye con el producto.

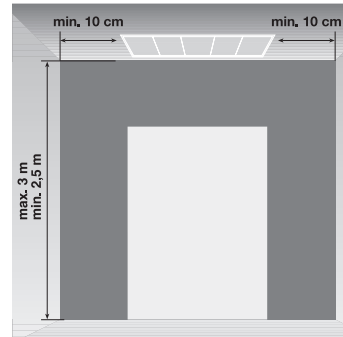
Debe pedirse por separado.

Aplicaciones

Ver página de Cortinas - Introducción: Características y Aplicaciones.



Distancia/velocidad aire



Altura de instalación

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Tensión (V)		Potencia calorífica (kW)	Potencia motor (kW)	Velocidades	Caudal (m³/h)		Velocidad salida aire ¹ (m/s) a 0,05 m	ΔT Máximo (°C)				Nivel presión sonora ² (dB(A))	Intensidad absorbida (A)	Fusible térmico	Aire frío / caliente	Peso (kg)	Color rejaa ³	Control remoto ⁴		
	50Hz	60Hz				Rápida	Media		V.ráp.	V.lenta	V.ráp.	V.lenta									
			50Hz	60Hz																	
COR F-1000 FT	230	230	135	185	2	1.700	1.300	9					59	0,6	0,8	F	20	Blanco RAL 9016 o Aluminio	CR-F		
COR F-1500 FT	230	230	175	225	2	2.600	2.300	9					61	0,8	1	F	30	Blanco RAL 9016 o Aluminio	CR-F		
COR-6-1000 FT	3N 400		3 / 6	128		3	1.600	1.300	1.000	10	11	18	5	9	59	8,6	•	F/C	24	Blanco RAL 9016 o Aluminio	CR-6/9 N
COR-9-1000 FT	3N 400		4,5 / 9	128		3	1.600	1.300	1.000	10	16	26	8	13	59	13	•	F/C	24	Blanco RAL 9016 o Aluminio	CR-6/9 N
COR-9-1500 FT	3N 400		4,5 / 9	166		3	2.400	2.100	1.700	10	11	15	5	8	61	13	•	F/C	35	Blanco RAL 9016 o Aluminio	CR-6/9 N
COR-12-1500 FT	3N 400		6 / 12	166		3	2.400	2.100	1.700	10	15	21	7	10	61	17,3	•	F/C	35	Blanco RAL 9016 o Aluminio	CR-6/9 N

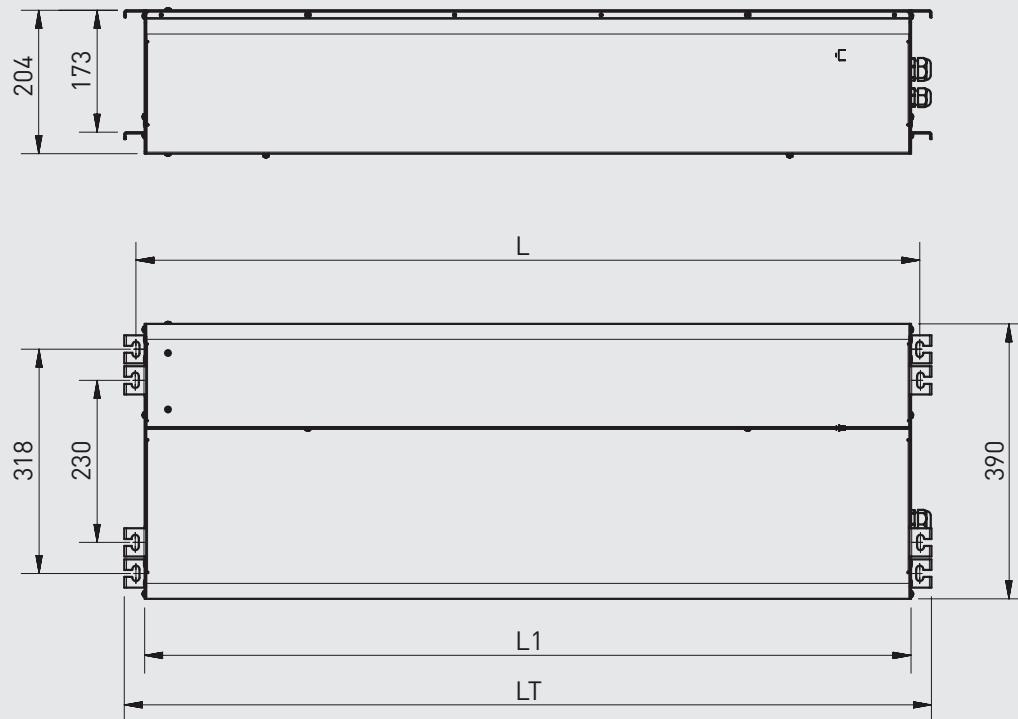
1. Caudal máximo, medición según AMCA 220.

2. Medido a 3 m de distancia, en campo libre.

3. Disponible también, bajo demanda sin incremento de precio, en color negro RAL 9005. Consultar plazo y precio para el resto de colores de la carta RAL. **La reja no se incluye con el producto**
Debe pedirse por separado.

4. Selector remoto de velocidad (CR-F) o de potencia y velocidad (CR-6/9) **incluido con el producto**.

DIMENSIONES (mm)



Modelo	Dimensiones (mm)		
	L	L1	LT
1000	1115	1087	1145
1500	1722	1694	1752

REJAS PARA CORTINAS DE FALSO TECHO

Las rejillas no se incluyen con el producto. Deben pedirse por separado.

Colores estándar de las rejillas:

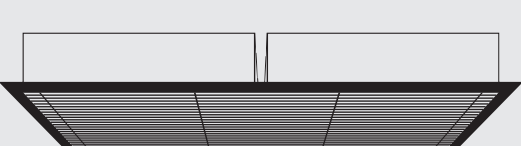
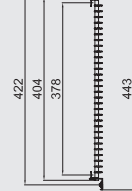
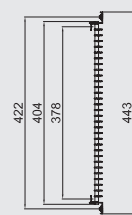
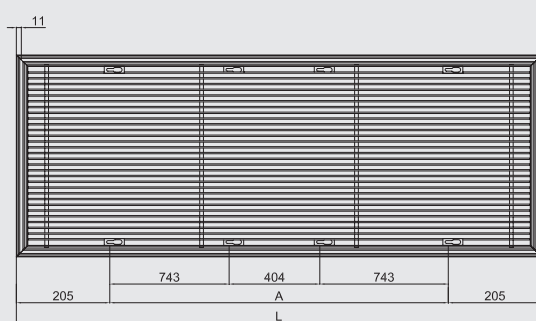
- Blanco, RAL 9016.
- Aluminio.
- Negro, RAL 9005, bajo demanda, sin incremento de precio.
- Para otros colores de la carta RAL, consultar.

Dimensiones rejilla (mm)

La rejilla no se incluye con el producto.

Debe pedirse por separado.

Modelo	Dimensiones (mm)		Peso (kg)
	L	A	
REJA COR-FT 1000	1153	743	5
REJA COR-FT 1500	1760	1350	7
REJA COR-FT-2000	2300	1890	10



2 un. COR-1000 FT o COR-1000 FTW + 1 REJA COR-FT 2000

ACCESORIOS



CR-AUTOMATIC (sólo para versiones con batería eléctrica)

Selector de potencias y velocidades, con función manual y automática en modo invierno o verano. Incorpora un contacto magnético a instalar en el recorrido de apertura de puerta. LxAxH (mm): 180x180x100

Funciones

1. Control manual
Permite la selección manual de las diferentes opciones de velocidad y potencia de calefacción. Tres velocidades sólo ventilación y tres velocidades combinando ventilación más calefacción.
2. Comutador de potencia de calefacción
Permite escoger potencia máxima de calefacción y potencia media.
3. Comutador Manual / Automático
 - 3.1. Posición Manual
Se activa posicionando el comutador.
 - 3.2. Posición Automático
Anula la función manual.
Funciona a velocidad mínima y potencia de calefacción media. Al abrirse la puerta automática se activa la velocidad máxima combinada con la potencia de calefacción máxima. Puede temporizarse el tiempo de funcionamiento en esta posición desde 30 segundos a 10 minutos. Transcurrido el tiempo de temporización la cortina vuelve a la velocidad y potencia iniciales.
4. Comutador invierno/verano
Permite escoger la posición invierno en la cual funcionarán las resistencias de calefacción y la posición verano en la que solamente funcionará la ventilación.

