



Cortinas de aire verticales de altas prestaciones, con batería eléctrica, para instalar en recintos comerciales.

Características

Para instalación en aberturas de hasta 2,5 m (versión V) y 3 m (versión VL).

Conjunto motor-ventilador centrífugo de álabes hacia adelante.

aspiración posterior y descarga lateral.

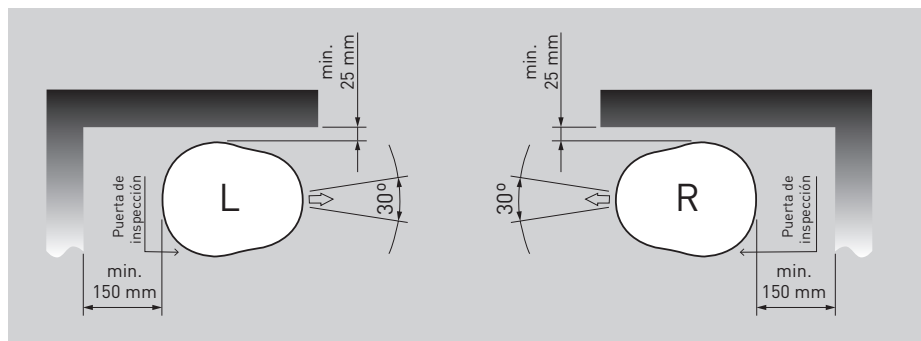
Versión (R) para instalar en el lado derecho de la puerta mirado desde dentro. Versión (L) para instalación en lado izquierdo.

Bajo demanda

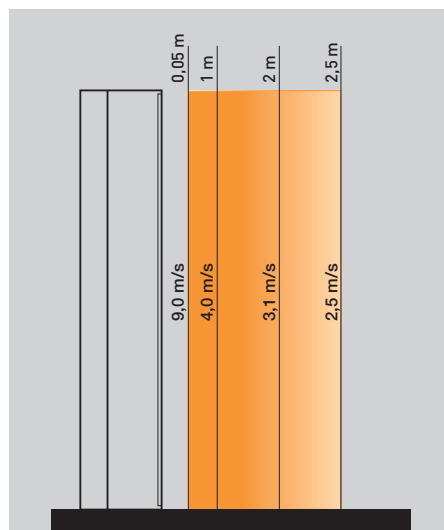
Versiones SM sin mando de control ADVANCE para funcionamiento como "slave".

Aplicaciones

Ver página de Cortinas - Introducción: Características y Aplicaciones.



Distancias mínimas



Distancia/velocidad aire COR-PRO-V



Control ADVANCE mediante pantalla táctil incluido en toda la serie COR-PRO.

LxAxH (mm): 125x90x32

Funcionalidades básicas:

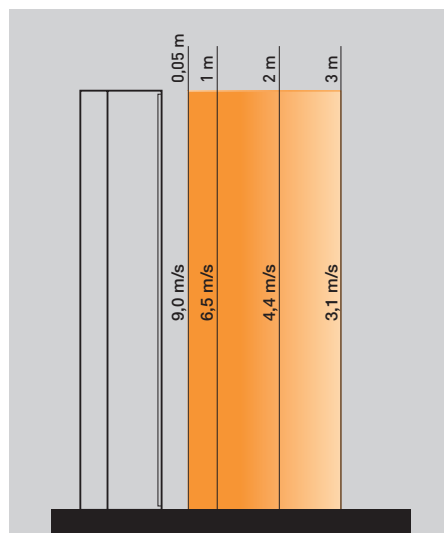
- Control manual seleccionando la velocidad deseada
- Control automático mediante consigna temperatura y estado puerta (requiere accesorio CR-MAGNET COR-PRO). La consigna de temperatura podrá seleccionarse mediante sonda en la descarga (incluido de fábrica) o sonda ambiental (incluida en el embalaje para instalar en pared).
- Programación horaria semanal.
- Modo invierno/verano.
- Comunicación Modbus.

La conexión entre el control y la cortina debe realizarse mediante cable RJ45 (no incluido).

Accesorio RJ45-10 COR-PRO (10 m longitud).

Además incorpora una sonda de temperatura ambiente que puede instalarse para control automático del sistema teniendo en cuenta consigna temperatura ambiental.

LxAxH (mm): 72x59x28



Distancia/velocidad aire COR-PRO-VL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

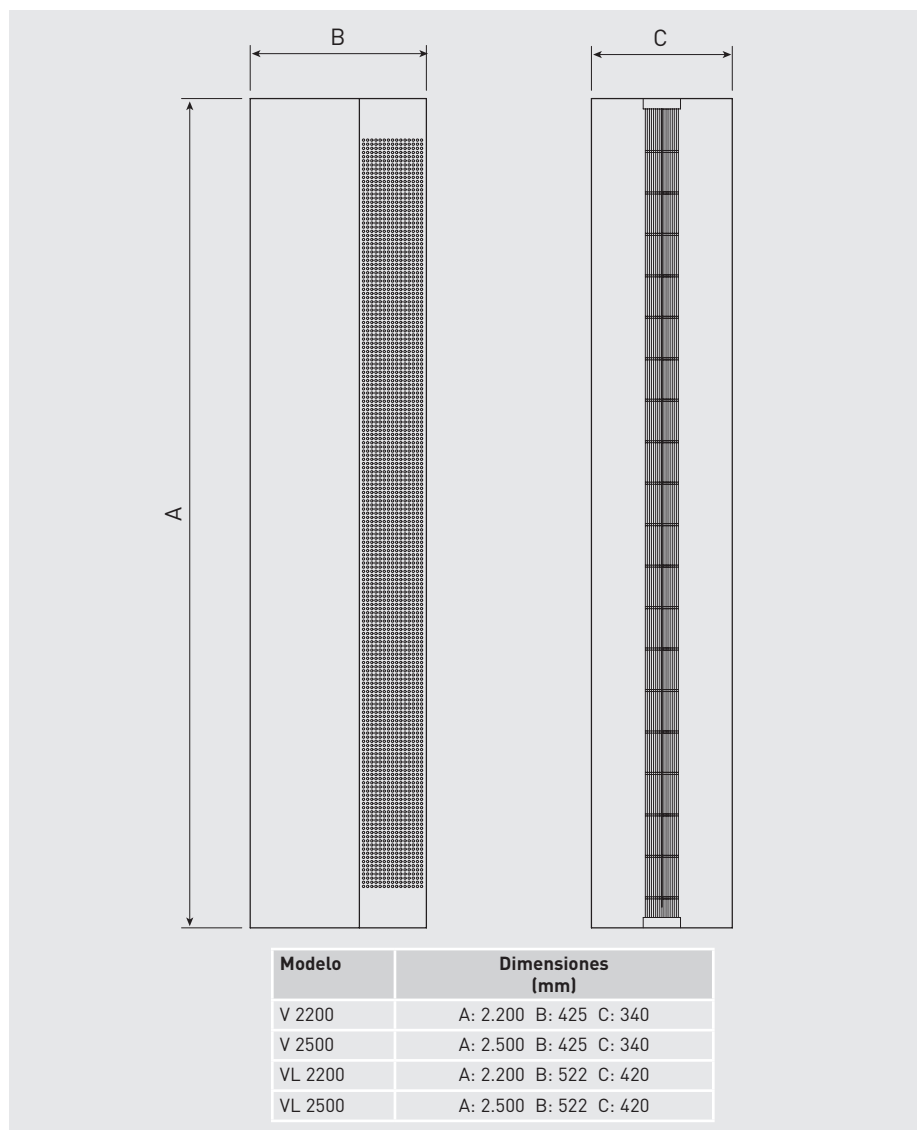
Modelo	Tensión 50Hz (V)	Potencia calorífica (kW)	Potencia motor (W)	Intensidad absorbida (A)	Velocidades	Caudal (m³/h)			Velocidad salida aire¹ (m/s)	ΔT Máximo² (°C)			Nivel presión sonora³ (dB(A))	Peso (kg)	Color
						Velocidad				Velocidad					
						Rápida	Media	Lenta		Alta	Media	Lenta			
COR-PRO-V 15 2200 R ADVANCE	3N 400	15/10/5,5	875	23	3	3.700	2.500	1.250	9	10	18	36	57	90	Blanco RAL 9010
COR-PRO-V 15 2200 L ADVANCE	3N 400	15/10/5,5	875	23	3	3.700	2.500	1.250	9	10	18	36	57	90	Blanco RAL 9010
COR-PRO-V 22,5 2500 R ADVANCE	3N 400	22,5/15/8	1.050	34	3	4.200	2.840	1.420	9	16	23	46	59	100	Blanco RAL 9010
COR-PRO-V 22,5 2500 L ADVANCE	3N 400	22,5/15/8	1.050	34	3	4.200	2.840	1.420	9	16	23	46	59	100	Blanco RAL 9010
COR-PRO-VL 15 2200 R ADVANCE	3N 400	15/10/5,5	1.350	24	3	5.400	3.620	1.810	9	8	12	24	60	105	Blanco RAL 9010
COR-PRO-VL 15 2200 L ADVANCE	3N 400	15/10/5,5	1.350	24	3	5.400	3.620	1.810	9	8	12	24	60	105	Blanco RAL 9010
COR-PRO-VL 22,5 2500 R ADVANCE	3N 400	22,5/15/8	1.620	35	3	6.480	4.320	2.170	9	10	15	30	62	115	Blanco RAL 9010
COR-PRO-VL 22,5 2500 L ADVANCE	3N 400	22,5/15/8	1.620	35	3	6.480	4.320	2.170	9	10	15	30	62	115	Blanco RAL 9010

1. Caudal máximo, medición según AMCA 220.

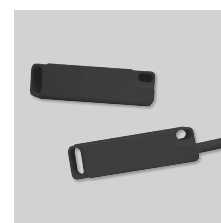
2. Valores con las siguientes condiciones: potencia máxima y temperatura de entrada de aire +15°C

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

DIMENSIONES (mm)



ACCESORIOS



CR-MAGNET COR-PRO
Contacto magnético para detección de puerta abierta/cerrada. Incorpora cable de 2,5 m de longitud. LxAxH (mm): 45x12x10



RJ45-10 COR-PRO
Cable de 10 m de longitud del tipo RJ45 para conexión entre mando de control y cortina de aire.

RJ11-5 COR-PRO
Cable de 5 m de longitud del tipo RJ11 para conexión master-slave entre cortinas de aire.