

CORTINAS DE AIRE

Serie CF- Aire cruzado

Ideal para uso residencial y comercial con un eficiente caudal de aire, recomendado para alturas de hasta 3 metros, con un diseño compacto, pequeño y elegante ideal para tu hogar u oficina.



Hasta 3mts



Doméstico



Oficinas

Ficha Técnica

CÓDIGO	Modelo	Voltaje Nominal (V / Hz)	Longitud (m)	Potencia (W)	Flujo de aire (m ³ /h)	Velocidad del aire (m/s)	Nivel de Ruido (dB)	Peso Neto (kg)	Dimensiones (mm)
5900071	RGC-CF3009-Y	110/60	0,9	115	1400	10,5	50	7	900x145x185
5900073	RGC-CF3012-Y		1,2	120	2000	10,5	51	8,3	1200x145x185
5900075	RGC-CF3015-Y		1,5	150	2800	10,5	52	10	1500x145x185

Características

Ahorro de energía:

Con motores bobinados en cobre para un mejor rendimiento, trabajo continuo durante 8000 horas sin problemas, bajo nivel de ruido, velocidad del aire fuerte y estable



Diseño único

Panel completamente metálico y con una curvatura que le aporta elegancia a tus espacios. Excelente calidad y presentación con revestimiento de pintura electrostática.



Opciones en tamaños:

Diferentes medidas para que escojas la que más se ajusta a tu tipo de puerta.



Opciones de control:

Control remoto: encendido / apagado del equipo y selección de dos velocidades de acuerdo a tus requerimientos.



Serie C5 - Aire potente centrífugo

Esta serie está diseñada para alturas de hasta 5 metros, cuenta con un diseño de ventilación centrífugo que lo hace mucho más potente, con un flujo de aire uniforme. Recomendado para aplicaciones más exigentes donde se necesite una potente velocidad del aire. Es ideal para cuartos fríos.



Hasta 5mts



Comercial



Cuarto Frío

Ficha Técnica

CÓDIGO	Modelo	Voltaje Nominal (V/Hz)	Longitud (m)	Diámetro del Impulsor (mm)	Potencia (W)	Flujo de aire (m ³ /h)	Velocidad del aire (m/s)	Nivel Ruido (dB)	Peso Neto (kg)	Dimensiones (mm)
05900051	RGC-C5009-Y	110/60	0,9	120	300	1520	21	52	12,5	900 x 225 x 235
05900053	RGC-C5012-Y		1,2	120	400	2030	21	52	15,0	1200 x 225 x 235
05900055	RGC-C5015-Y		1,5	120	550	2500	21	52	20,0	1500 x 225 x 235