

LAS CORTINAS DE AIRE COMPACTAS, SILENCIOSAS Y EFICACES

Las cortinas de aire EKOKAI son la solución para impedir la pérdida del frío o del calor generado por los equipos de climatización de locales comerciales o industriales con un alto tráfico de personas. Con ello, se consigue un importante ahorro energético y un aumento del confort.

La lámina invisible de aire crea una barrera entre el interior y el exterior, permitiendo tener las puertas abiertas o mejorando la eficacia de puertas automáticas. Las cortinas de aire EKOKAI evitan la entrada de insectos y los flujos de aire contaminado exterior (polvo, olores o gases) manteniendo el aire interior limpio.

CORTINAS DE AIRE SIN RESISTENCIAS

- ▶ Agradable diseño y dimensiones adecuadas.
- ▶ Fácil limpieza y mantenimiento.
- ▶ Instalación hasta 2,5 m de altura.
- ▶ Control remoto inalámbrico.
- ▶ 2 velocidades.



Modelo		SR2209YM	SR2212YM	SR2215YM
Dimensiones (ancho x fondo x alto)	mm	900 x 190 x 220	1.200 x 190 x 220	1.500 x 190 x 220
Tensión / fases	V / F	220 / 1	220 / 1	220 / 1
Potencia del motor	W	160	200	230
Caudal del ventilador	m ³ /h	1.400	1.900	2.500
Velocidad del aire (mínimo-máximo)	m/s	9 - 11	9 - 11	9 - 11
Nivel sonoro (mínimo-máximo)	dB(A)	55 - 57	56 - 58	57 - 59
Peso	kg	10	12,5	15,5

CORTINAS DE AIRE CON RESISTENCIAS

- ▶ Control inteligente.
- ▶ Agradable diseño y dimensiones adecuadas.
- ▶ Fácil limpieza y mantenimiento.
- ▶ Instalación hasta 2,5 m de altura.
- ▶ Triple protección de las resistencias.
- ▶ Retardo de paro de la ventilación.
- ▶ Control remoto inalámbrico.
- ▶ 2 velocidades / 3 niveles de potencia.



Modelo		CR3509YT	CR3512YT	CR3515YT
Dimensiones (ancho x fondo x alto)	mm	900 x 195 x 265	1.200 x 195 x 265	1.500 x 195 x 265
Tensión / fases	V / F	380 / 3	380 / 3	380 / 3
Potencia del motor	W	160	200	230
Potencia de las resistencias (mín/med/máx)	kW	2 / 4 / 6	2,7 / 5,3 / 8	3,3 / 6,7 / 10
Caudal del ventilador	m ³ /h	1.000	1.500	1.900
Velocidad del aire (mínimo-máximo)	m/s	7,5 - 8,5	7,5 - 8,5	7,5 - 8,5
Nivel sonoro (mínimo-máximo)	dB(A)	55 - 57	56 - 58	57 - 59
Peso	kg	14,5	17	20,5