

## **CORTINA DE AIRE CON CALEFACTOR**

- Cubierta metálica con tratamiento superficial en esmalte sintético al horno.
- Rodete siroco metálico, compensado estática y dinámicamente
- •Dos velocidades de inyección de aire.
- •Descarga de aire con aleta regulable
- Resistencia eléctrica tipo cinta fraccionada en 6 módulos de excelente durabilidad.
- resistencias. •Después de apagada, el ventilador seguirá funcionando por 3 minutos a fin de enfriar las
- Malla interior de protección para resistencia eléctrica ante insectos u objetos extraños
- Caja de conexión eléctrica.

:

- Resistencias con protección por sobrecalentamiento.
- •Incluye soporte metálico para montaje.
- del equipo. Accionamiento por control remoto inalámbrico o en forma manual desde panel en la cubierta
- •Apto para montaje en muro o cielo (por medio de escuadras de fe NO incluidas).
- •Garantía: 1 año.
- Certificación según CE.

				Características						
		Dimensiones	Voltaje	Consumo	Potencia	Velo ()	Veloc. Aire (m/s)	Vol. Aire (M3/h)	Peso	
Modeio	Alcance (m)	(mm)	(VoI)	motor (Watt)	(Kw.)	Alta	Baja	Alta	Baja	Kg.
RM-1209SJ-3D/Y	2,3-2,8	900X218X260	380	120	6	9,5	7,5	995	785	20
RM-1212SJ-3D/Y	2,3-2,8	1.200X218X260	380	160	œ	9,5	7,5	1.510	1.195	24
RM-1215SJ-3D/Y	2,3-2,8	1.500X218X260	380	180	10	9,5	7,5	1.880	1.485	28