

CORTINAS DE AIRE

Serie GUARDIAN



Altura de 2,5 a 4 m

- Montaje horizontal.
- Diseño innovador.
- Hasta 4 m. altura.
- Blanco RAL 9003.
- Control incluido.



Control (incluido)



Sonda exterior (EC 06 190)



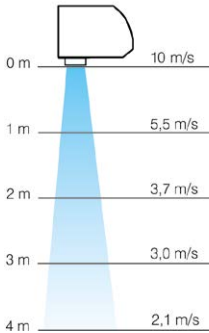
Contacto de puerta (EC 06 191)



Programador horario (EC 06 192)



Pareja de soportes (EC 06 169)



Código	Modelo	A.M.R. m	Longitud mm	kW
CORTINAS SOLO AIRE				
EC 06 160	GS1000 A	4	1094	—
EC 06 161	GS1500 A	4	1620	—
EC 06 162	GS2000 A	4	2148	—
CORTINAS CON BATERÍA ELÉCTRICA				
EC 06 163	GS1000 E	4	1094	9/12
EC 06 164	GS1500 E	4	1620	12/18
EC 06 165	GS2000 E	4	2148	18/24
CORTINAS CON BATERÍA DE AGUA				
EC 06 166	GS1000 W	4	1094	9/12
EC 06 167	GS1500 W	4	1620	12/18
EC 06 168	GS2000 W	4	2148	18/24

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	SOLO AIRE			CON BATERÍA ELÉCTRICA			CON BATERÍA DE AGUA			
	GS1000A	GS1500A	GS2000A	GS1000E	GS1500E	GS2000E	GS1000W	GS1500W	GS2000E	
Código	EC 06 160	EC 06 161	EC 06 162	EC 06 163	EC 06 164	EC 06 165	EC 06 166	EC 06 167	EC 06 168	
Alimentación	V	230	230	230	400	400	400	230	230	230
Potencia calorífica	kW				9/12 ¹	12/18 ¹	18/24 ¹	9/12 ²	12/18 ²	18/24 ²
Velocidades	m/s	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Caudal de aire	m ³ /h	1150/1440/ 1800	1730/2268/ 2700	2300/2880/ 3600	1150/1440/ 1800	1730/2268/ 2700	1150/1440/ 1800	1150/1440/ 1800	1730/2268/ 2700	1150/1440/ 1800
Velocidad de salida	m/s	6,4/8/10	6,4/8,4/10	6,4/8/10	6,4/8/10	6,4/8,4/10	6,4/8/10	6,4/8/10	6,4/8,4/10	6,4/8/10
Intensidad (fábrica)	A	1,36	1,97	2,8	13,8	18,4	27,7	13,8	18,5	27,8
Intensidad mín/máx.	A	1,36	1,97	2,8	18	27	36,2	1,36	1,97	2,8
Nivel sonoro	dB(A)	52/59	52/59	52/59	52/59	52/59	52/59	52/59	52/59	52/59
Peso	Kg	32	48,5	60	34,5	52	64,5	38,5	58	72
Longitud	mm	1094	1620	2148	1094	1620	2148	1094	1620	2148
Alto/fondo	mm	306/440	306/440	306/440	306/440	306/440	306/440	306/440	306/440	306/440
Altura máx.	m	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Mando		incluido	incluido	incluido	incluido	incluido	incluido	incluido	incluido	incluido
COLOR BLANCO	RAL	9003	9003	9003	9003	9003	9003	9003	9003	9003

¹Configuración de fábrica/configuración máxima seleccionable por el cliente. ²kW medios con caudal de agua constante 82/72°C.