

RIDEAUX D'AIR Série GUARDIAN

Hauteur de 2,5 à 4 m

- Montage horizontal.
- Design moderne.
- Jusqu'à 4 m de haut.
- Blanc RAL 9003.
- Télécommande incluse.



Contrôle
(inclus)



Sonde externe
(EC 06 190)



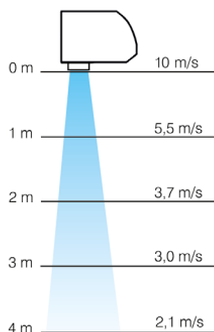
Contact de porte
(EC 06 191)



Programmeur horaire
(EC 06 192)



Paire de support
(EC 06 169)



Code	Modèle	A.M.R. m	Longueur (mm)	kW
RIDEAUX D'AIR SEUL				
EC 06 160	GS1000 A	4	1094	—
EC 06 161	GS1500 A	4	1620	—
EC 06 162	GS2000 A	4	2148	—
RIDEAUX AVEC BATTERIE ÉLECTRIQUE				
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
RIDEAUX AVEC BATTERIE À EAU				
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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	AIR SEULEMENT			AVEC BATTERIE ÉLECTRIQUE			AVEC BATTERIE À EAU			
	GS1000A	GS1500A	GS2000A	GS1000E	GS1500E	GS2000E	GS1000W	GS1500W	GS2000E	
Code	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	
Alimentation	V	230	230	230	400	400	400	230	230	230
Puissance calorifique	kW				9/12 ¹	12/18 ¹	18/24 ¹	9/12 ²	12/18 ²	18/24 ²
Vitesses	n°	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Débit d'air	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
Vitesse sortie	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
Intensité (usine)	A	1,36	1,97	2,8	13,8	18,4	27,7	13,8	18,5	27,8
Intensité min. / max.	A	1,36	1,97	2,8	18	27	36,2	1,36	1,97	2,8
Niveau sonore	dB(A)	52/59	52/59	52/59	52/59	52/59	52/59	52/59	52/59	52/59
Poids	kg	32	48,5	60	34,5	52	64,5	38,5	58	72
Longueur	mm	1094	1620	2148	1094	1620	2148	1094	1620	2148
Hauteur/Profondeur	mm	306/440	306/440	306/440	306/440	306/440	306/440	306/440	306/440	306/440
Hauteur max.	m	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Commande		inclut	inclut	inclut	inclut	inclut	inclut	inclut	inclut	inclut
COLEUR BLANC	RAL	9003	9003	9003	9003	9003	9003	9003	9003	9003

¹Réglage en usine/réglage maximal sélectionnable par le client. ² kW moyen avec débit d'eau constant 82/72 °C.