

RIDEAUX À ENCASTRER

Série GUARDIAN À ENCASTRER

Hauteur de 2,5 à 4 m

- Montage dans un faux plafond.
- Design moderne.
- Jusqu'à 4 m de haut.
- Blanc RAL 9003.
- Télécommande incluse.



Contrôle
(inclus)



Sonde externe
(EC 06 190)

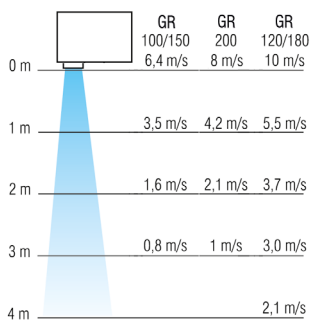


Contact de porte
(EC 06 191)



Programmeur horaire
(EC 06 192)

Vitesse de l'air



Code	Modèle	A.M.R. m	Longueur (mm)	kW
RIDEAUX D'AIR SEUL				
EC 06 180	GR1000 A	4	1125	—
EC 06 181	GR1500 A	4	1650	—
EC 06 182	GR2000 A	4	2177	—
RIDEAUX AVEC BATTERIE ÉLECTRIQUE				
EC 06 183	GR1000 E	4	1125	9/12
EC 06 184	GR1500 E	4	1650	12/18
EC 06 185	GR2000 E	4	2177	18/24
RIDEAUX AVEC BATTERIE À EAU				
EC 06 186	GR1000 W	4	1125	9/12
EC 06 187	GR1500 W	4	1650	12/18
EC 06 188	GR2000 W	4	2177	18/24

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	AIR SEULEMENT			AVEC BATTERIE ÉLECTRIQUE			AVEC BATTERIE À EAU			
	GR1000A	GR1500A	GR2000A	GR1000E	GR1500E	GR2000E	GR1000W	GR1500W	GR2000E	
Code	EC 06 180	EC 06 181	EC 06 182	EC 06 183	EC 06 184	EC 06 185	EC 06 186	EC 06 187	EC 06 188	
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	m³/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	1125	1650	2177	1125	1650	2177	1125	1650	2177
Hauteur/Profondeur	mm	273/457	273/457	273/457	273/457	273/457	273/457	273/457	273/457	273/457
Hauteur max.	m	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Commande		includ	includ	includ	includ	includ	includ	includ	includ	includ
COLEUR BLANC	RAL	9003	9003	9003	9003	9003	9003	9003	9003	9003

¹ Réglage d'usine/réglage maximal sélectionnable par le client.

² kW moyen avec débit d'eau constant 82/72 °C.