06 RIDEAUX D'AIR Série MU-ECO



· Boîtier métallique

3.0m

- * Différentes tailles de 90 à 150 cm
- Contrôle par microprocesseur
 Télécommande
 Haute vitesse







2.0 Mme

2.2



Modèle avec chauffage

Maintenir les portes ouvertes représente une dépense énergétique considérable dans la plupart des constructions. L'installation correcte d'un rideau d'air peut réduire de 90 % les pertes d'énergie par les portes ouvertes. Outre des économies d'énergie considérables, les rideaux améliorent la santé de l'environnement et permettent de maintenir les portes ouvertes même en hiver, ce qui facilitera l'entrée des clients dans les locaux commerciaux. Les rideaux d'air ont un slogan opérationnel "Un accueil chaleureux..."

				1						
Modèle MU-ECO		AIR SEULEMENT TÉLÉCOMMANDE			CHAUFFÉ ÉLECTRIQUE MONOPHASÉ			CHAUFFÉ ÉLECTRIQUE TRIPHASÉ		
		09 12 quinze		09/6R 12/8R		15/8R	09/6R3 12/8R3 15/8R3			
flux d'air	m3/h	1 020	1 360	1 700	912	1 280	1 670	912	1 280	1 670
pouvoir calorifique	kW	_	_	_	6	7.2	9	6	7.2	9
Souche	V-Hz-Ph	220 - 50 - Je			220 - 50 - Je			380 - 50 - II		
vitesses	non.	3			2			2		
Hauteur applicable m		3			3			3		
O Consommation d'aération		186/238/322 218/285/419 291/381/536 96/156 126			/178 154/207 9	96/156 126/178	3 154/207			
Consommation de chauffage	0	_	_	— 6 156		7 378	9 207	6 156	7 378	9 207
Contrôle		À distance			À distance et manuel			À distance et manuel		
Niveau sonore	dB(A)	53	54	56	55	57	59	55	57	59
Haut ou haut	millimètre	230	230	230	221	221	221	221	221	221
Large	millimètre	900	1 200	1 500	900	1 200	1 500	900	1 200	1 500
Arrière plan	millimètre	212	212	212	183	183	183	183	183	183
Poids net	kg	quinze	vingt	23,5	15.5	19.5	23,5	15.5	19.5	23,5
Code		CE 06 480 CE	06 481 CE 06 482	CE 06 483 CE 0	06 484 CE 06 4	185 CE 06 486	CE 06 487 CE	06 488		