

RIDEAU D'AIR

SYSTÈME ANTI-DÉPERDITIONS THERMIQUES

Le rideau d'air intègre une turbine transversale qui produit un débit d'air à grande vitesse en direction descendante. Son installation, sur la partie supérieure des portes ou fenêtres crée un rideau qui isole l'intérieur de l'extérieur pour réduire les pertes de chaleur. Il permet d'éviter l'entrée d'insectes et de poussières à l'intérieur.

VOIR SUR LE WEB



Contrôle sans fil

Économie d'énergie

- Le débit d'air permet de séparer 2 environnements, l'intérieur et l'extérieur, ce qui permet d'économiser jusqu'à 33 % des coûts en climatisation. Rideau économique non chauffé, dans certaines applications, l'amortissement est possible dès 6 mois.

Autres avantages et fonctionnalités

- Ventilateur transversal optimisé et moteur à haut rendement.
- Enveloppe métallique anti-corrosion galvanisée recto verso.

LE KIT COMPREND



INFORMATIONS TECHNIQUES

MODÈLE		CORT 110	CORT 140
Code		3NGR8000	3NGR8001
Référence fabricant		FM-1.25-9-K	FM-1.25-12-K
Puissance absorbée	(A)	110	140
Tension d'alimentation	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50
Débit d'air	(m ³ /h)	1200	1650
Pression acoustique	(dB(A))	59	61
Hauteur d'installation	(m)	2.3	2.3
Produit Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	900 / 206 / 215	1200 / 206 / 215
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	1015 / 256 / 270	1315 / 256 / 270
Poids net / brut	(kg)	16 / 18	20 / 22