

RIDEAU D'AIR

SYSTÈME ANTI-DÉPERDITIONS THERMIQUES

GARANTIE
5
ANS
TOUTES
PIÈCES



- De série
- En option



**PETIT & MOYEN
TERTIAIRE**

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.



**TÉLÉCOMMANDE
DE SÉRIE**





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.

Amélioration de la qualité de l'air intérieur

Autres avantages et fonctionnalités

Ventilateur transversal optimisé et moteur à haut rendement.

Enveloppe métallique anti-corrosion galvanisée recto verso.

Structure très résistante avec un puissant débit d'air.

Composants électriques intégrés, faciles à entretenir.

MODÈLE		CORT 110	CORT 140
Code		3NGR8000	3NGR8001
Référence fabricant		FM-1.25-9-K	FM-1.25-12-K
Puissance absorbée	(W)	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 Longueur / hauteur / largeur	(mm)	900 / 193 / 215	1200 / 193 / 215
Emballage Longueur / hauteur / largeur	(mm)	1015 / 256 / 270	1315 / 256 / 270
Poids net / brut	(kg)	16 / 18	20 / 22