

RIEDEAU D'AIR

SISTÈME D'ISOLEMENT DE DIFFÉRENTES AMBIANCES



TERTIAIRE

Le rideau d'air intègre un ventilateur de courant transversal qui produit un débit d'air à grande vitesse en direction descendante. Son installation, sur la partie supérieure des portes ou fenêtres, isole l'intérieur de l'extérieur en réduisant la perte de climatisation à l'intérieur. Il permet d'éviter l'entrée d'insectes et de poussière à l'intérieur.



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. Dans certaines applications, l'amortissement est possible en 21 semaines.

Amélioration 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
Puissance absorbée (W)	110	140
Tension d'alimentation (V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50
Débit d'air (m³/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