

RIDEAU D'AIR AVEC CHAUFFAGE ELECTRIQUE

VCP-03-055-EO 6M - 23500135

Rideau d'air de conception modulaire pour une installation sur des portes industrielles jusqu'à 6 mètres de hauteur en installant le rideau d'air sur deux faces. Construction robuste à conception modulaire pour pouvoir adapter au maximum les dimensions du rideau d'air avec la porte et optimiser la quantité d'air nécessaire et la consommation électrique. Rideau d'air électrique : intègre des résistances électriques. Fonctionnement automatique. Contrôle externe par boîtier de commande RB non inclus, avec possibilité de sélectionner 3 vitesses de travail. Structure en acier galvanisé avec peinture polyester RAL 9010. Supports ventilateurs en tôle galvanisée. Conçu pour une installation horizontale ou verticale. Un ventilateur. Contrôle de la batterie électrique avec thermostats automatiques et thermostat d'urgence à réarmement manuel et protection électrique contre les surcharges. Applications : industries en général, entreprises de production, garages, hangars.

Caractéristiques :

- Hauteur de porte : 6
- Longueur totale (mm) : 550
- Nombre de vitesses : 3
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400V
- Débit (m3/h) : 3250
- Niveau sonore (décibels) : 70.2
- Intensité (ampères) : 0.65
- Puissance absorbée (watts) : 6000
- Conformité RoHs : Oui

Côte d'encombrement : -



