

RIDEAU D'AIR AVEC CHAUFFAGE ELECTRIQUE VCS3-F-C-10E DM 7M - 23500085

Rideau d'air à haute pression encastrable pour portes commerciales jusqu'à 7 mètres de hauteur. Conception spécifique pour l'installation du rideau d'air dans les faux-plafonds avec une grille d'aspiration et de soufflage d'air, démontable pour un nettoyage facile. Rideau d'air électrique : intègre des résistances électriques. Fonctionnement manuel. Contrôle externe par boîtier de commande DM inclus. Grille de soufflage revêtue d'une peinture polyester RAL 9010. Structure métallique en tôle galvanisée. Conçu pour une installation horizontale dans les faux-plafonds.

Contrôle de la batterie électrique avec thermostats automatiques et thermostat d'urgence à réarmement manuel et protection électrique contre les surcharges. Applications : centres commerciaux, restaurants, hôtels, bâtiments, grands magasins, agences publiques, banques. Caractéristiques :

- Hauteur de porte : 7
- Longueur totale (mm) : 1000
- Nombre de vitesses : 3
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400V
- Débit (m³/h) : 2790
- Niveau sonore (décibels) : 56.6
- Intensité (ampères) : 3.6
- Puissance absorbée (watts) : 9000
- Conformité RoHs : Oui

Côte d'encombrement : A = 304mm, B = 391mm, C = 1100mm, Ød = M8, Ød1 = M10, V = 1073mm, X = 250mm, X1 = 300mm, Z = 1070mm



S.A.S.à Conseil de Surveillance au capital de 525 000 Euros
Parc Industriel des 50 Arpents
8, square Louis Blanc
77680 ROISSY-EN-BRIE - France

