

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

RIDEAU D'AIR AVEC CHAUFFAGE ELECTRIQUE VCO-B-20E-2-0 4M - 23500056

Rideau d'air à haute pression pour portes commerciales jusqu'à 4 mètres de hauteur. Combinaison optimale entre conception et robustesse offrant un rideau d'air à prestations élevées avec un soufflage au travers d'un diffuseur ajustable de type JETpour obtenir une portée importante de l'air.

Rideau d'air électrique : intègre des résistances électriques. Fonctionnement manuel. Contrôle externe par boîtier de commande DM inclus. Structure métallique revêtue d'une peinture polyester RAL 9010. Conçu pour une installation horizontale. Indicateur Led de fonctionnement. Supports pour montage mural inclus. 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 : 4
- Longueur totale (mm) : 2000
- Nombre de vitesses : 3
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400V
- Débit (m³/h) : 4700
- Niveau sonore (décibels) : 56.5
- Intensité (ampères) : 2.5
- Puissance absorbée (watts) : 19000
- Conformité RoHs : Oui

Côte d'encombrement : A = 455mm, B = 280mm, C = 2000mm, Ød = M8, E = 5mm, L = 58mm, V = 30mm, V1 = 1940, X = 132mm, X1 = 250mm, Y = 71mm, Z = 43mm, Z1 = 38mm



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

