

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 VCC-C-15E-2-0 6M - 23500115

Les rideaux d'air chaud vertical pour magasins, **limitant les pertes de chaleurs** au niveau des ouvertures vers l'extérieur. Ils peuvent également **chauffer un certain volume d'air** dans des locaux.

Conception sophistiquée et élégante pour locaux de standing avec **importantes prestations de débit d'air et faible niveau sonore.**

Le rideau d'air électrique intègre des résistances électriques. Fonctionnement automatique. Contrôle externe par boîtier de commande DA inclus. Structure en tôle couleur argent métallisé. Conçu pour une installation horizontale.

- Diffuseur avec lames ajustables.
- Contrôle manuel à distance incorporé.
- Contrôle de la batterie électrique avec thermostats automatiques et thermostat d'urgence à réarmement manuel et protection électrique contre les surcharges.



Applications : boutiques design, restaurants, hôtels, bâtiments de prestige, banques, centres commerciaux, bureaux design...

Caractéristiques :

- Hauteur de porte : 6
- Longueur totale (mm) : 1500
- Nombre de vitesses : 3
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400V
- Débit (m3/h) : 3750
- Niveau sonore (décibels) : 53
- Intensité (ampères) : 1.2
- Puissance absorbée (watts) : 15000
- Conformité RoHs : Oui

Côte d'encombrement : A = 520mm, B = 350mm, C = 1600mm, Ød = M8, V = 220mm, V1 = 800mm, X 75mm, X1 = 240mm

