

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-20E-2-0 6M - 23500116

Appareil soufflant d'air pour chauffer un local de magasin ou une entrée d'hôtel. Optimise la gestion de la température, en limitant les écarts au niveau des entrées et des sorties d'air, comme sur l'ouverture automatique des portes d'un centre commercial.

Electrique, le rideau d'air crée un **flux laminaire d'air** afin de limiter les pertes de température et les courants d'air au niveau des ouvertures des bâtiments. Adapté en été comme en hiver, il participe au confort des bâtiments à fort passage. Conçu en tôle, couleur argent métallisé, son design haut-de-gamme lui permet de s'intégrer dans des structures classiques mais aussi de plus haut standing. Il s'adapte sur des portes coulissantes jusqu'à 6m de hauteur, avec une installation horizontale.

La télécommande permet un contrôle et une régulation à distance, l'appareil disposant d'une programmation automatique pour s'ajuster aux variations de températures. Avec 53 décibels, le **rideau d'air est silencieux**.



- Rideau d'air électrique : intègre des résistances électriques.
- Diffuseur avec lames ajustables.
- Fonctionnement automatique. Contrôle externe par boîtier de commande DA inclus. 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.

Caractéristiques :

- Hauteur de porte : 6
- Longueur totale (mm) : 2000
- Nombre de vitesses : 3
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400V
- Débit (m3/h) : 5000
- Niveau sonore (décibels) : 54.5

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

- Intensité (ampères) : 2.5
- Puissance absorbée (watts) : 15000
- Conformité RoHs : Oui

Côte d'encombrement : A = 520mm, B = 350mm, C = 2030mm, Ød = M8, V = 220mm, V1 = 1015mm, X 75mm, X1 = 240mm

