

## RIDEAUX D'AIR AVEC CHAUFFAGE ELECTRIQUE 2.50M - 20040003

"Destiné principalement aux locaux commerciaux, le rideau d'air permet de laisser ouverte la porte d'entrée tout en préservant le confort intérieur, même en plein hiver. Il s'installe au dessus des portes ou des guichets, au mur ou au plafond grâce à un système de montage universel. Il est destiné aux ouvertures de hauteur standard (2.5 mètres). Pour les ouvertures de grande largeur, 2 rideaux peuvent être montés accolés. Commandes à distance par boîtier à cabler. Fonctions : ventilation seule, grande vitesse; chauffe demi-puissance, petite vitesse de ventilation; chauffe pleine puissance, grande vitesse de ventilation; réglage thermostatique. Construction : tôle peinte RAL 9002; flasques latérales en polycarbonate RAL 9002, classement au feu VO; ventilation tangentielle avec protection thermique des résistances." Caractéristiques :

- Longueur totale (mm) : 900
- Nombre de vitesses : 2
- Alimentation : 230/400V
- Débit (m3/h) : 260/390
- Indice de protection : 20
- Niveau sonore (décibels) : 52/59
- Intensité (ampères) : 27-sept
- Puissance absorbée (watts) : 3000/6000
- Conformité RoHs : Oui

Côte d'encombrement : A = 208mm, B = 175mm, C = 150mm, D= 225mm, L = 900mm



