

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 3.50/4.50M - 40010415

Caractéristiques:

Hauteur de porte : 4.50Longueur totale (mm) : 1565Nombre de vitesses : 2

Nombre de vitesses : 2
Alimentation : 400V
Débit (m3/h) : 1800/4200
Indice de protection : 20

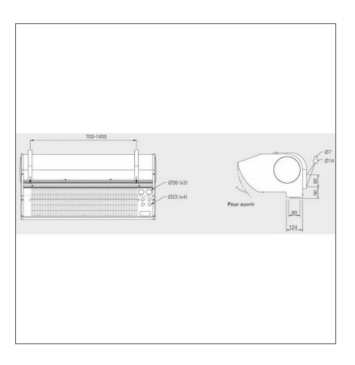
- Niveau sonore (décibels) : 35/64

- Intensité (ampères) : 28.9

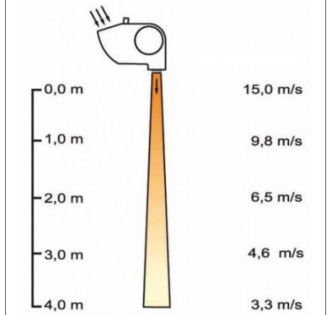
- Puissance absorbée (watts) : 13500/20000

- Conformité RoHs : Oui

Côte d'encombrement : -









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

Montage

Le Thermozone AD400 est prévu pour un montage permanent au mur ou au plafond à l'aide de tigos fletées ou d'un kit de suspension (en accessoire). Voir la page suivante. Il doit toujours être monté en position hortzontale, avec la grille de soufflage orientée vers le bas. La distance minimale entre la sortie et un matériau inflammable est de 50 mm.

Les entre-axes de fixation sont réglables, ce qui simplifie l'installation. Chaque unité est fournie avec les consoles adéquates. Les modèles de 2 m doivent être montés avec trois points de fixation.

Pour des performances optimales, les appareils devront couvrir la totallié de la largear de l'ouverture et être placés aussi près que possible du seuil de la porte. Dans le ens d'ouvertures puts larges, plusieurs appareils peuvent être installés les uns à la suite des autres afin de former un rideau d'air continu.

Recordement AD 400E f
L'installation doit être précédée d'un interrupteur universel avec une distance d'ouverture de 3 mm au moins. Le raccordement doit s'effectuer per le baiss de passe-câbles en haut de l'appareil, «29 mm. La connexion aux bornes de puissance s'effectue à l'aide d'un câble de 16 mm² maxi. La connexion au borneier de commande s'effectue à l'aide d'un câble de 4 mm² maxi. Pour les modèles avec chauffigé électrique; l'alimentation des résistances doit être indépendante de celle des commandes. Pour les modèles AD420E, les éléments chauffauts sont séparés et allmentés par deux unités distinces. Voir les schémass de raccordement et de dimensionnement.

