

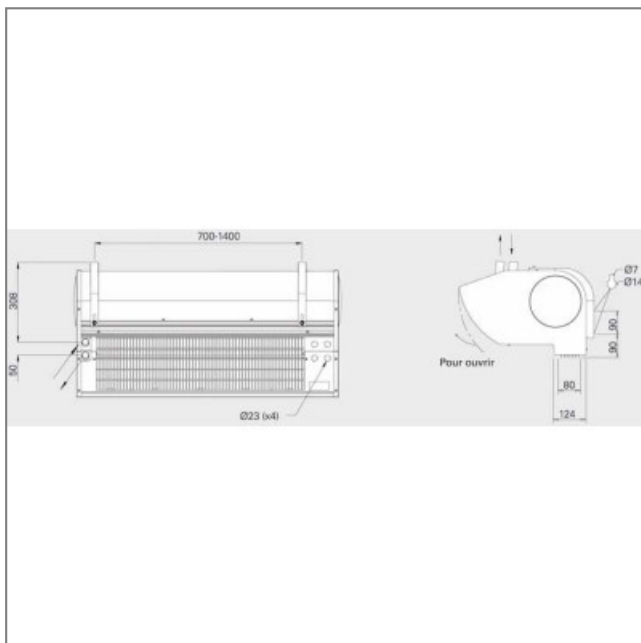
RIDEAU D'AIR AVEC CHAUFFAGE A EAU CHAUDE

3.50M - 40011315

Caractéristiques :

- Hauteur de porte : 3.50
- Longueur totale (mm) : 1565
- Nombre de vitesses : 2
- Alimentation : 230V
- Débit (m3/h) : 1700/3000
- Indice de protection : 20
- Niveau sonore (décibels) : 46/59
- Intensité (ampères) : 1.7
- Puissance absorbée (watts) : 37000
- Conformité RoHs : Oui

Côte d'encombrement : -



Montage

Le Thermozone AD3000 est prévu pour un montage permanent au mur ou au plafond à l'aide de tiges filetées ou d'un kit de suspension (en accessoire). Voir la page suivante. Ils doivent toujours être montés en position horizontale, avec la grille de soufflage vers le bus. 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 murales adéquates. Les modèles de 2 m doivent être montés avec trois points de fixation.

Pour de meilleures performances, les appareils doivent couvrir la totalité de la largeur de l'ouverture et être ajustés aussi près que possible du seuil de la porte. Plusieurs appareils peuvent être installés les uns à la suite des autres afin de constituer un rideau d'air continu. Ils doivent alors être placés le plus près possible les uns des autres.

Raccordement AD 300W

Le câble de commande est raccordé via des passacâbles sur le haut de l'appareil (vu depuis l'intérieur du bâtiment). Le branchement hydraulique (DN20 - 3/4" taraudage intérieur) se fait sur le haut de l'appareil, côté gauche (vu depuis l'intérieur du bâtiment). Voir les schémas de raccordement.

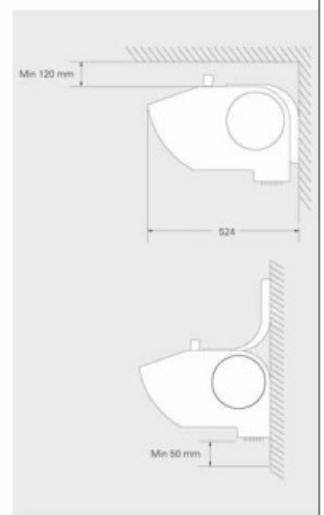


Fig. 1: Distance minimale



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

