

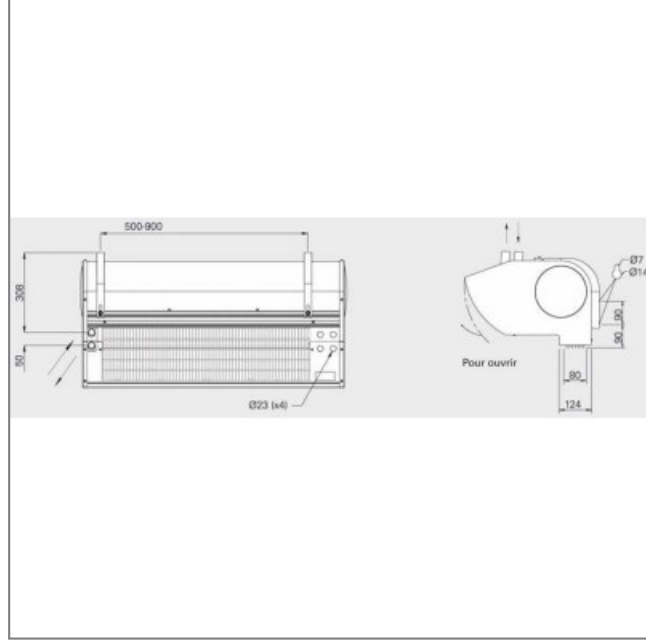
S.A.S à Conseil de Surveillance au capital de 525 000 Euros
 Parc Industriel des 50 Arpents
 8, square Louis Blanc
 77680 ROISSY-EN-BRIE - France

RIDEAU D'AIR AVEC CHAUFFAGE A EAU CHAUEDE **3.50/4.50M - 40011410**

Caractéristiques :

- Hauteur de porte : 4.50
- Longueur totale (mm) : 1025
- Nombre de vitesses : 2
- Alimentation : 230V
- Débit (m³/h) : 1400/2300
- Indice de protection : 20
- Niveau sonore (décibels) : 53/62
- Intensité (ampères) : 1.9
- Puissance absorbée (watts) : 26000
- Conformité RoHs : Oui

Côte d'encombrement : -



Montage

Le Thermozone AD400 est prévu pour un montage permanent au mur ou au plafond à l'aide de tiges filées ou d'un kit de suspension (en accessoire). Voir la page suivante. Il doit toujours être monté en position horizontale, 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 totalité de la largeur de l'ouverture et être placés aussi près que possible du seuil de la porte. Dans le cas d'ouvertures plus larges, plusieurs appareils peuvent être installés les uns à la suite des autres afin de former un rideau d'air continu.

Raccordement AD 400W

Le câble de commande est raccordé via des passe-câbles sur le haut de l'appareil (vu depuis l'intérieur du bâtiment). Le branchement hydraulique (DN20 - 3/4" tuyau d'admission extérieur) se fait sur le haut de l'appareil, côté gauche (vu depuis l'intérieur du bâtiment). Voir les schémas de raccordement et de dimensionnement. La commande s'effectue à l'aide d'un câble de 4 mm² maxi.

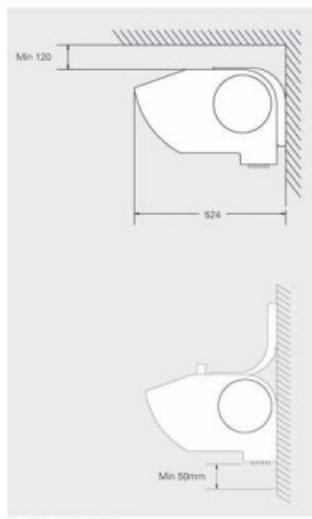


Fig. 1: Distance minimale

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

