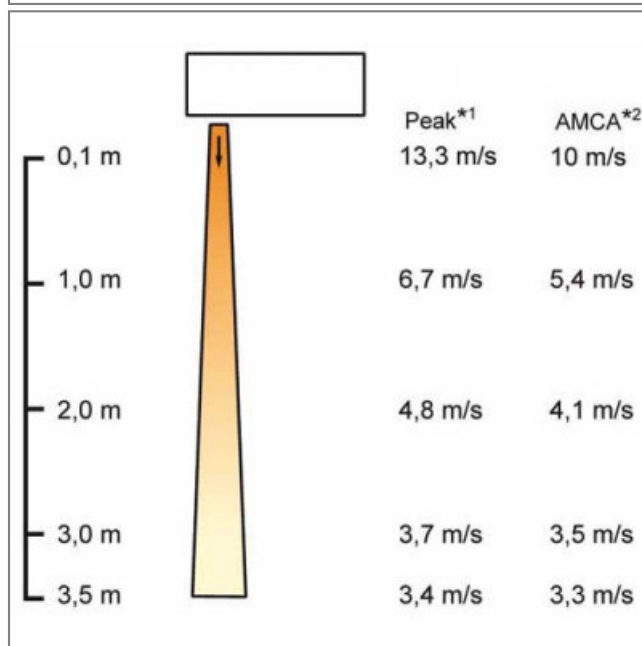
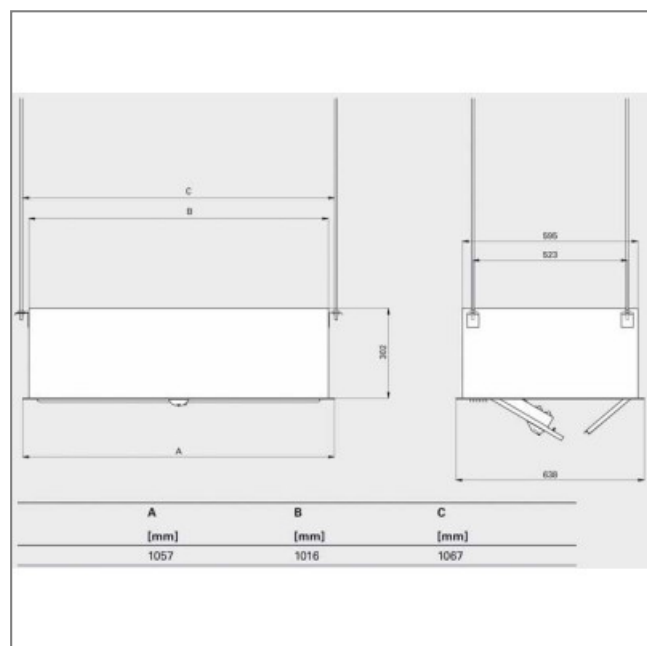


RIDEAU D'AIR AVEC CHAUFFAGE ELECTRIQUE 3.50M **- 40012310**

Caractéristiques :

- Hauteur de porte : 3.50
- Longueur totale (mm) : 1057
- Nombre de vitesses : 2
- Alimentation : 400V
- Débit (m3/h) : 1000/2000
- Indice de protection : 44
- Niveau sonore (décibels) : 43/59
- Intensité (ampères) : 13
- Puissance absorbée (watts) : 4500/9000
- 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

L'appareil s'encastre horizontalement dans le faux plafond, grille de soufflage vers le bas, le plus près possible de l'entrée. L'unique partie visible de l'appareil est sa face inférieure, qui affleure le plafond.

Plusieurs appareils peuvent être montés côte à côte si la largeur de l'entrée le nécessite.

La trappe de visite doit être accessible, rien ne doit empêcher son ouverture complète.

La distance minimale entre la sortie et le sol est de 1 800 mm - voir figure 1.

Réglage

L'AR300 est doté d'un capteur IR. Une pastille autocollante réfléchissante est également fournie. Le capteur s'oriente en hauteur en fonction de la position de cette pastille - voir figure 1. La distance maximale entre le capteur et la pastille est de 1,8 m. Si un angle supérieur s'impose, la pastille doit être apposée de manière à être orientée en direction du capteur.

Raccordement AR 300 E f

Le raccordement se fait par la face supérieure ou par une face latérale de l'appareil à l'aide d'un câble à cinq conducteurs plus terre. Le bornier d'alimentation est conçu pour des câbles de 16 mm² de section maximum. Voir les schémas de raccordement.

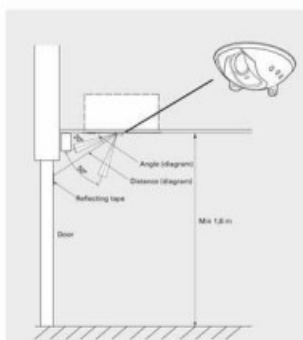


Fig. 1: Réglages de hauteur du capteur IR et distance minimale du sol.

