

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 3.50M

- 40012310

<u>Caractéristiques :</u>
- Hauteur de porte : 3.50
- Longueur totale (mm) : 1057

Nombre de vitesses : 2
Alimentation : 400V
Débit (m3/h) : 1000/2000
Indice de protection : 44

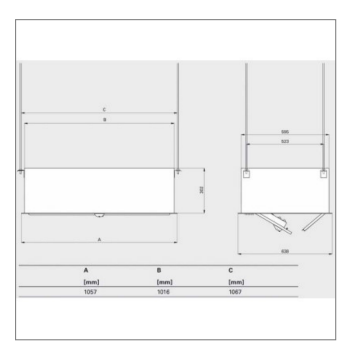
- Niveau sonore (décibels): 43/59

- Intensité (ampères) : 13

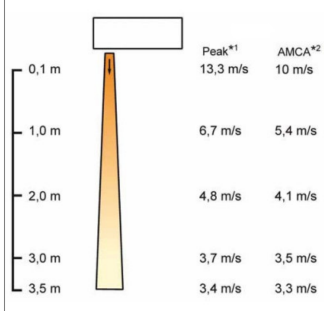
- Puissance absorbée (watts): 4500/9000

- 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'encustre borizontalement dans le faux phasond, grille de souffinge vers le bas, le plus prés possible de l'entrée. L'unique partie visible de l'appareil est as face inférieure, qui affluero le plational. Plusieurs appareils peuvent être montés sobre à côte si la largeur de l'entrée le nécessite. La trappe de visite doit être accessible, rien ne doit empécher 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 figare 1. La distance maximale entre le capteur et la pastille est de 1,5 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 cânq
conducteurs plus terre. Le bornier d'alimentation est
conçu pour des câbles de 16 mm² de section maximum...
Voir les schémas de raccordement.

