

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

Ventilateur hélicoïde S4D400-AP12-03 - 13032404

La conception de ce ventilateur hélicoïde sur grille ebm-papst est compacte et ultra performante. Il est présent dans de nombreuses applications comme le conditionnement d'air, les cellules de congélation, les aérocondenseurs...

- Ventilateur avec impulsor 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir

- Branchement électrique câble 600mm

- IP44

- Dimensions 400x069mm

- Classe B

- Moteur 074x48mm

- Sens d'air hélice vers fixation

- Roulements à billes

- Masse 5,80kg

Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,6

- Fréquence : 50/60Hz

- Alimentation : 230/400V

- Type de connexion : câble

- Débit (m³/h) : 4000

- Diamètre (hélice ou turbine) : 400

- Indice de protection : 44

- Sens de l'air : Hélice vers fixations

- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°

- Vitesse (tours/minute) : 1450

- Intensité (ampères) : 0,76/0,68

- Puissance absorbée (watts) : 135

- Conformité RoHs : Oui

- Monté sur : roulements

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

