

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 impulseur 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 -  $25^{\circ}$  à +  $40^{\circ}$ 

Vitesse (tours/minute): 1450Intensité (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



