

## 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 (m<sup>3</sup>/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

