

## Ventilateur hélicoïde S4D400-AP12-50 - 13032406

Ce ventilateur hélicoïde sur grille **ebm-papst** convient parfaitement pour les professionnels dans les domaines des chauffages ventilés, des cabines de peinture, des aérocondenseurs...



Le ventilateur hélicoïde sur grille **S4D400-AP12-50 ebm-papst** possède une moto-hélice 5 pales faucilles en tôle d'acier peinte en noir. Une grille de protection pour pavillon court en acier plastifié équipe ce ventilateur. La surface du rotor est peinte en noir.

- Sens d'air hélice vers fixation
- Roulements à billes
- Isolation classe B
- Branchement électrique boîte à bornes
- IP44
- Conforme à la norme EN 60335-1; moteur non protégé en usine contre la surchauffe; CE
- Sens de rotation à gauche en regardant le rotor
- Masse 5,5kg

### Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 4010
- Diamètre (hélice ou turbine) : 400
- Indice de protection : 44

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

- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1450
- Puissance absorbée (watts) : 135
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

