

Ventilateur hélicoïde S4E350-AA06-17 - 13032364

Ce ventilateur hélicoïde sur grille **ebmpapst** convient parfaitement pour les professionnels dans les domaines de l'informatique, climatisation, chauffage, extraction d'air, industrie agro-alimentaire...



- Hélice 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Raccordement électrique par câble et boîte à bornes
- Roulements à billes basse température
- Dimensions 350x070mm
- Classe B
- Imprégnation sous vide
- Protection contre les surcharges par thermocontact sorti
- Sens d'air hélice vers fixation
- IP44
- Masse 4,7kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 2890
- Diamètre (hélice ou turbine) : 350
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1390
- Intensité (ampères) : 0.62
- Puissance absorbée (watts) : 140
- 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

