

Ventilateur A6E500-AJ05-03. - 13031498

Ce ventilateur 13031498 **ebmpapst** convient parfaitement pour une large gamme de conditions de refroidissement dans les domaines de la technologies de ventilation, industrie automobile...

Ventilateur axial hélicoïde AC HyBlade **A6E500-AJ05-03 ebmpapst** avec moto-hélice 5 pâles faucilles en tôle d'acier embouti pulvérisé avec du plastique PP.

- Branchement électrique boîte à bornes
- Sens d'air hélice vers fixations
- Isolation classe F
- IP54
- Protection contre les surcharges thermiques avec isolation de base
- Roulements à billes
- Conforme à la norme EN 60034; CE
- Homologation EAC; VDE; UL 1004-1; CSA C22.2 No. 100
- Masse 7,6kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 5995
- Diamètre (hélice ou turbine) : 500
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 80°
- Vitesse (tours/minute) : 915
- Intensité (ampères) : 0,76
- Puissance absorbée (watts) : 175
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

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

