

Ventilateur A6D500-AJ05-01. - 13031485

Ce ventilateur hélicoïde 13031485 de la marque **ebmpapst** qui supporte une utilisation intense et à long terme est employé dans le domaine de la l'industrie d'ingénierie et finition mécanique...

Ventilateur hélicoïde AC axial HyBlade **A6D500-AJ05-01** **ebmpapst** avec moto-hélice 5 pales faucilles en tôle d'acier embouti pulvérisé avec du plastique PP.

- Isolation classe F
- Sens de rotation à gauche en regardant le rotor
- Roulements à billes
- Protection contre les surcharges thermiques à l'extérieur
- Connexion électrique boîte à bornes
- Sens d'air hélice vers fixations
- IP54
- Conformité EN 61800-5-1; CE
- Homologation VDE; EAC
- Masse 7,5kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400V
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 6145
- Débit (m3/h) : 6145
- Diamètre (hélice ou turbine) : 500
- Diamètre (hélice ou turbine) : 500
- Indice de protection : 54
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 80°
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 80°
- Vitesse (tours/minute) : 945
- Vitesse (tours/minute) : 945
- Intensité (ampères) : 0,58
- Intensité (ampères) : 0,58
- Conformité RoHs : oui
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements
- 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

