

Ventilateur hélicoïde A6E500-AJ05-01 - 13031497

La qualité de ce ventilateur hélicoïde nu 13031497 de la marque **ebmpapst** donne à vos appareils une durée de vie plus longue. Il est utilisé dans de multiples applications : ventilation de locaux industriels, conditionnement d'air...

Ventilateur axial hélicoïde nu **A6E500-AJ05-01 ebmpapst** avec moto-hélice 5 pâles faucilles en tôle d'acier ronde sertie, surmoulée avec du plastique PP.

Ce ventilateur hélicoïde **A6E500-AJ05-01 ebmpapst** offre de vraies performances aérauliques et électriques.



- Connexion électrique boîte à bornes
- Sens d'air hélice vers fixation
- Roulements à billes
- Isolation classe F
- IP54
- Protection moteur par contrôleur de température sorti à isolation de base
- Sens de rotation à gauche en regardant le rotor
- Homologation VDE,CCC,EAC
- Conforme à la norme EN 61800-5-1; CE
- Masse 7,6kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 6000
- 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) : 865
- Niveau sonore (décibels) : 60

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

- Intensité (ampères) : 0,97
- Puissance absorbée (watts) : 220
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

