

Ventilateur A6D500-AJ03-02 - 13031493

Un ventilateur hélicoïde nu 13031493 de la marque **ebmpapst** qui supporte une utilisation intense et à long terme. Il est employé dans de nombreux domaines : vitrines réfrigérées, ventilation...

Ventilateur hélicoïde axial AC **A6D500-AJ03-02** **ebmpapst**, moto-hélice 5 pales faucilles en tôle d'acier ronde sertie, surmoulée avec de la matière plastique PP.

- Contrôleur de température sorti, à isolation de base
- IP54
- Sens de rotation à droite en regardant le rotor
- Sens d'air fixation vers hélice
- Isolation classe F
- Connexion électrique boîte à bornes
- Roulements à billes
- Conformité EN 60034-1 (2010)
- Homologation CCC / VDE / EAC
- Masse 7,5kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 6185
- Diamètre (hélice ou turbine) : 500
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 80°
- Vitesse (tours/minute) : 955
- Niveau sonore (décibels) : 67
- Intensité (ampères) : 0,65
- Puissance absorbée (watts) : 206
- 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

