

## Ventilateur A6D910-AA01-02 - 13031916

Ce ventilateur hélicoïde 13031916 **ebmpapst** convient parfaitement pour une large gamme d'applications : climatisation et réfrigération...

Ventilateur hélicoïde nu **A6D910-AA01-02 ebmpapst**, moto-hélice 5 pales faucilles, insert en tôle d'aluminium surmoulé avec de la matière plastique PP.

- Contrôleur de température sorti à isolation de base
- Branchement électrique boîte à bornes
- Isolation classe F
- Sens d'air fixation vers hélice
- Roulements à billes
- IP54
- Sens de rotation à gauche en regardant le rotor
- Conformité EN 60034-1 (2010); CE
- Homologation VDE; EAC
- Masse 27,8kg



### Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 32605
- Diamètre (hélice ou turbine) : 910
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 925
- Intensité (ampères) : 4,31
- Puissance absorbée (watts) : 1848
- 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

