

Ventilateur A6D800-AD01-02 - 13031809

Ce ventilateur hélicoïde nu 13031809 **ebmpapst** convient parfaitement pour une large gamme dans les domaines de l'énergie éolienne et industrie de l'équipement d'ingénierie et finition mécanique...

Ce ventilateur hélicoïde axial HyBlade nu **A6D800-AD01-02 ebmpapst** est équipé d'une moto-hélice 5 pales faucilles, insert en tôle d'aluminium, surmoulée avec de la matière plastique PP.

- Isolation classe F
- Sens de rotation à gauche en regardant le rotor
- Branchement électrique boîte à bornes
- Contrôleur de température sorti, à isolation de base
- IP54
- Conformité EN 60034-1 (2010); CE
- Homologation VDE; EAC
- Poids : 23,8 kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 24000
- Diamètre (hélice ou turbine) : 800
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 925
- Niveau sonore (décibels) : 72
- Intensité (ampères) : 3,3
- Puissance absorbée (watts) : 1380
- 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

