

Ventilateur A6D800-AA01-01 - 13031818

Pour ce ventilateur hélicoïde nu 13031818 de la marque **ebmpapst** la gamme d'application large : climatisation et réfrigération, industrie automobile...

Ventilateur hélicoïde nu AC axial

HyBlade **A6D800-AA01-01 ebmpapst** avec moto-hélice 5 pales faucilles, insert en tôle d'aluminium, surmoulée avec de la matière plastique PP, surface du rotor surmoulée en aluminium et boîte à bornes en matière plastique PP.

- Branchement électrique boîte à bornes
- Isolation classe F
- Contrôleur de température sorti, à isolation de base
- Sens de rotation à droite en regardant le rotor
- Sens d'air hélice vers fixations
- Conformité EN 60034-1 (2010); CE
- Homologation VDE; EAC
- Masse 27,24kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 24735
- Diamètre (hélice ou turbine) : 800
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 65°
- Vitesse (tours/minute) : 950
- Niveau sonore (décibels) : 73
- Intensité (ampères) : 3,99
- Puissance absorbée (watts) : 1474
- 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

