

Ventilateur A6D800-AE01-01 - 13031816

Ce ventilateur hélicoïde 13031816 **ebmpapst** robuste et polyvalent donne à vos appareils une durée de vie plus longue. Il convient parfaitement pour une large gamme de conditions de refroidissement dans les domaines de la l'énergie éolienne et l'industrie de l'équipement d'ingénierie...

Ventilateur axial hélicoïde nu HyBlade **A6D800-AE01-01 ebmpapst** avec moto-hélice 5 pales faucilles insert en tôle d'aluminium, surmoulée avec de la matière plastique PP.

- Contrôleur de température sorti, à isolation de base
- Sens de rotation à droite en regardant le rotor
- Isolation classe F
- Branchement électrique boîte à bornes
- 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) : 21310
- Diamètre (hélice ou turbine) : 800
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 950
- Intensité (ampères) : 2,8
- Puissance absorbée (watts) : 1000
- 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

