

Ventilateur A4D560-AB01-01 - 13031518

Ce ventilateur hélicoïde 13031518 **ebmpapst** est idéal pour les professionnels car il est multi-usages dans le domaine de l'industrie automobile, de l'énergie éolienne...



Ventilateur AC axial **A4D560-AB01-01 ebmpapst** avec moteur à rotor extérieur et moto-hélice 5 pâles faucilles en tôle d'aluminium.

- IP54
- Roulements à billes
- Connexion électrique boîte à bornes
- Sens d'air hélice vers fixation
- Contrôleur de température sorti à isolation de base
- Sens de rotation à gauche en regardant le rotor
- Conformité EN 60034-1 (2010); CE
- Homologation VDE; EAC
- Masse 12kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz

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

- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 12355
- Diamètre (hélice ou turbine) : 560
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 80°
- Vitesse (tours/minute) : 1400
- Intensité (ampères) : 2,19
- Puissance absorbée (watts) : 878
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

