

Ventilateur A4E300-AR26-27 - 13031274

Ce ventilateur hélicoïde 13031274 de la marque **ebmpapst** qui supporte une utilisation intense et à long terme est employé dans le domaine de l'industrie automobile, l'énergie éolienne...

Ventilateur hélicoïde AC axial nu **A4E300-AR26-27 ebmpapst** avec moto-hélice 5 pales faucilles en tôle d'acier peinte en noir.

- Isolation classe B
- Roulements à billes avec graisse pour basses températures
- Sens d'air hélice vers fixations
- Sens de rotation anti-horaire vu côté rotor
- IP44
- Raccordement électrique par fils, préparé pour montage de boîte à bornes
- Contrôleur de température commuté en interne
- Conformité : EN 60335-1; CE
- Masse 1,88kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : fils
- Débit (m3/h) : 1935
- Diamètre (hélice ou turbine) : 300
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 55°
- Vitesse (tours/minute) : 1380
- Intensité (ampères) : 0,32
- Puissance absorbée (watts) : 70
- 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

