

Ventilateur A2E250-AM06-18 - 13031268

Ce ventilateur hélicoïde nu 13031268 de la marque **ebmpapst** qui supporte une utilisation intense et à long terme est employé dans le domaine industrie de l'équipement d'ingénierie et de la finition mécanique...

Ventilateur hélicoïde AC axial **A2E250-AM06-18 ebmpapst** avec moto-hélice 9 pales faucilles en tôle d'acier peinte en noir.

- Raccordement électrique par câble
- Roulements à billes avec graisse pour basses températures
- Sens de rotation anti-horaire vu côté rotor
- IP54
- Sens d'air fixations vers hélice
- Isolation classe B
- Masse 2.3kg



Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 1825
- Diamètre (hélice ou turbine) : 250
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 65°
- Vitesse (tours/minute) : 2450
- Intensité (ampères) : 0,51
- Puissance absorbée (watts) : 115
- 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

