

Ventilateur A2E250-AD05-05 - 13031260

Grâce à sa facilité d'utilisation le ventilateur hélicoïde 13031260 **ebmpapst** convient dans diverses applications : industrie automobile, équipement d'ingénierie...

Ventilateur hélicoïde AC **A2E250-AD05-05 ebmpapst** avec moto-hélice 5 pales droites en tôle d'acier galvanisée à chaud.

- Sens d'air hélice vers fixations
- Protection contre les surcharges thermiques connectée en interne
- Isolation classe B
- Roulements à billes
- Sens de rotation anti-horaire vu côté rotor
- IP44
- Masse 1,43kg



Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,295
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 220V
- Type de connexion : câble
- Diamètre (hélice ou turbine) : 250
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Vitesse (tours/minute) : 2500
- Intensité (ampères) : 0,27
- Puissance absorbée (watts) : 58
- 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

