

Ventilateur A2D250-AA26-80 - 13031236

Un ventilateur hélicoïde nu 13031236 de la marque **ebmpapst** qui supporte une utilisation intense et à long terme. Il est employé dans de nombreux domaines : industrie automobile, l'équipement d'ingénierie et finition mécanique...

Ventilateur hélicoïde axial AC **A2D250-AA26-80** **ebmpapst** avec moto-hélice 5 pales droites en tôle d'acier peinte en noir.

- Roulements à billes
- IP44
- Branchement électrique câble
- Sens d'air fixations vers hélice
- Isolation classe F
- Conformité EN 60335-1; CE; UKCA
- Homologation CCC; UL 1004-1; CSA C22.2 n 100
- Masse 2,2kg



Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,47
- Fréquence : 50HZ
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 1410
- Diamètre (hélice ou turbine) : 250
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Vitesse (tours/minute) : 2520
- Intensité (ampères) : 0,25
- Puissance absorbée (watts) : 140
- 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

