

Ventilateur hélicoïde A2D250-AA02-01 - 13031262

Pour ce compact **ebmpapst**, la gamme d'application est très large : climatisation, chauffage, extraction d'air, industrie agro-alimentaire, bureau d'études...

- Ventilateur avec impulseur 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Branchement électrique câble
- Isolation classe B
- IP44
- Sens d'air hélice vers fixation
- Roulements à billes

- Masse 1.90kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 1685
- Diamètre (hélice ou turbine) : 250
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 2650
- Niveau sonore (décibels) : 72
- Intensité (ampères) : 0.22
- Puissance absorbée (watts) : 110
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -



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

