

Ventilateur hélicoïde A4D250-AI22-01 - 13031247

Pour ce compact **ebmpapst**, la gamme d'application est très large : chantiers navals, génie climatique, salles blanches, condenseurs, évaporateurs...

- Ventilateur avec impulseur 9 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Branchement électrique câble
- Isolation classe B
- IP44
- Sens de rotation anti-horaire vu côté rotor
- Sens d'air fixation vers hélice
- Roulements à billes
- Masse 1,90kg

Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0.35
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 950
- Diamètre (hélice ou turbine) : 250
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 80°
- Vitesse (tours/minute) : 1390
- Niveau sonore (décibels) : 57
- Intensité (ampères) : 0.07
- Puissance absorbée (watts) : 27
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : a = 72mm, c = 27mm



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

