

Ventilateur hélicoïde A2D200-AA02-02 - 13031203

Facilité d'utilisation pour ce ventilateur **ebmpapst** dans tous domaines d'activité : électricité, froid industriel, ingénierie industrielle, chauffage, industrie agro-alimentaire...

- Hélice 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Classe B
- Roulements à billes
- IP44
- Raccordement électrique par câble
- Sens d'air fixation vers hélice
- Masse 1,92kg

Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 830
- Diamètre (hélice ou turbine) : 200
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 75°
- Vitesse (tours/minute) : 2800
- Niveau sonore (décibels) : 67
- Intensité (ampères) : 0,26/0,15
- Puissance absorbée (watts) : 53
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : a = 73mm, b = 33mm, c = 21mm, d = 195mm, e = 245mm, f = 80mm, g = 200mm, i = 280mm, k = 250mm,



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

