

Ventilateur hélicoïde A2E200-AF02-02 - 13031202

Ventilateur **ebmpapst** utilisé dans une très large gamme d'application : réseaux informatiques, automobiles, ordinateurs, maintenance industrielle...

- Ventilateur avec moteur à rotor extérieur
- Hélice 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Sens d'air fixation vers hélice
- Roulements à billes
- Branchement électrique câble
- IP44
- Isolation classe B
- Masse 1.60kg

Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 740
- 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) : 2740
- Niveau sonore (décibels) : 65
- Intensité (ampères) : 0,24
- Puissance absorbée (watts) : 50
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : a = 73mm, b = 33mm, c = 21mm, d = 195mm,



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

