

Ventilateur hélicoïde A4D350-AA06-02 - 13031356

Facilité d'utilisation pour ce petit ventilateur **ebmpapst** dans tous domaines d'activité : agro-alimentaire, bureau d'études, métrologie, grande distribution, etc

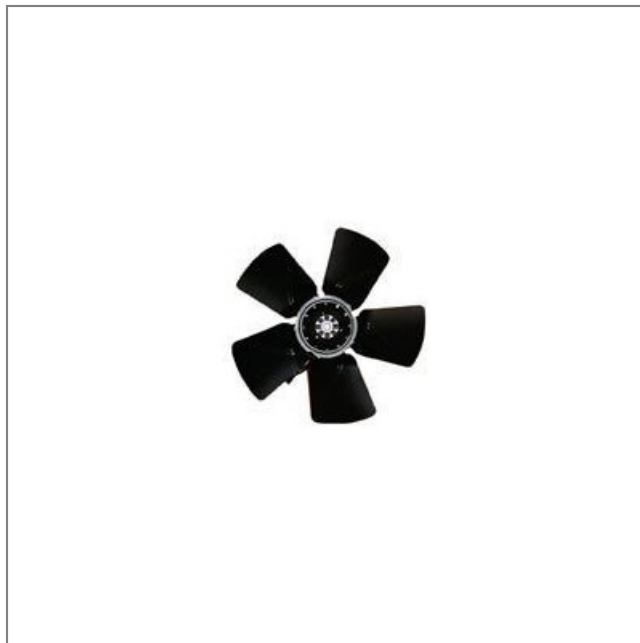
- Hélice 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Classe B
- Roulements à billes
- IP44
- Sens d'air fixation vers hélice
- Raccordement électrique par câble

- Masse 3,20kg

Caractéristiques :

- A économie d'énergie : Oui
- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 2900
- Diamètre (hélice ou turbine) : 350
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 45°
- Vitesse (tours/minute) : 1420
- Niveau sonore (décibels) : 69
- Intensité (ampères) : 0,39
- Puissance absorbée (watts) : 145
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : c = 21mm, d = 353mm, e = 422mm, f = 80mm, g = 390mm, h = 85mm, i = 460mm, k = 442mm, l = 11mm,



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

