

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

Ventilateur hélicoïde A2D170-AA04-16. - 13031178

Facilité d'utilisation pour ce ventilateur **ebmpapst** dans tous domaines d'activité : chauffage, extraction d'air, industrie agro-alimentaire, bureau d'études, grande distribution...

- Ventilateur avec moteur à rotor extérieur
- Hélice 6 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Sens d'air hélice vers fixation
- Roulements à billes
- Branchement électrique câble
- Imprégnation sous vide
- IP44
- Isolation classe B
- Masse 1.60kg

Caractéristiques:

- Longueur du câble (m): 0,45

- Fréquence : 50/60Hz- Alimentation : 230/400V

- Type de connexion : câble - Débit (m3/h) : 400-499

- Diamètre (hélice ou turbine): 170

- Indice de protection : 44

- Sens de l'air : Hélice vers fixations

- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°

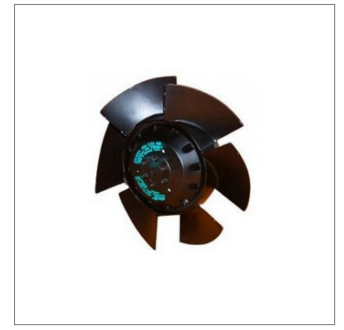
Vitesse (tours/minute) : 2750Intensité (ampères) : 0,13

- Puissance absorbée (watts): 45

- 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