

## 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) : 2750
- Intensité (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