

## Ventilateur hélicoïde A2D170-AA04-01 - 13031172

Ce ventilateur **ebmpapst** supporte une utilisation intense et à long terme. Il est employé dans le domaine de agriculture, réfrigération, évacuation d'air, air de recirculation, installations d'épuration...

- Ventilateur avec moteur à rotor extérieur
- Hélice 6 pales en aluminium moulé sous pression
- Sens d'air hélice vers fixation
- Roulements à billes
- Branchement électrique câble
- 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 (m<sup>3</sup>/h) : 500-999
- 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) : 2750/3100
- Intensité (ampères) : 0,13/0,09
- Puissance absorbée (watts) : 45/43
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

