

## Ventilateur hélicoïde A2D170-AA04-35 - 13031177

Ventilateur **ebmpapst** utilisé dans une très large gamme d'application : froid industriel, industrie, ingénierie industrielle, climatisation ...

- Hélice 6 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Raccordement électrique par câble
- Roulements à billes
- Sens d'air fixation vers hélice
- IP44
- 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) : 400-499
- Diamètre (hélice ou turbine) : 170
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- 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 : -