

## Ventilateur hélicoïde A4S170-AA02-01 - 13031175

Ce ventilateur **ebmpapst** supporte une utilisation intense et à long terme. Il est employé dans le domaine de équipements électroniques, automobiles, maintenance industrielle, électricité, électronique...

- Ventilateur avec impulseur 6 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Branchement électrique câble
- Isolation classe B
- IP44
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- Sens d'air hélice vers fixation
- Roulements à billes

- Masse 1,60kg

### Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- 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) : 1400
- Intensité (ampères) : 0,27
- Puissance absorbée (watts) : 35
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

