

## Ventilateur hélicoïde A4S230-AA04-10. - 13031230

Ce ventilateur **ebmpapst** supporte une utilisation intense et à long terme. Il est employé dans le domaine de évaporateurs, rails et transports, refroidissement électronique, séchage, soufflerie...

- Ventilateur avec impulseur 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Branchement électrique câble
- Isolation classe B
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- IP44
- Sens d'air fixation vers hélice
- Roulements à billes

- Masse 1,28kg

### Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,6
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 850
- Diamètre (hélice ou turbine) : 230
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 1420
- Intensité (ampères) : 0,3
- Puissance absorbée (watts) : 40
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

