

## Ventilateur hélicoïde A4E330-AP20-02. - 13031333

Ce ventilateur **ebmpapst** supporte une utilisation intense et à long terme. Il est employé dans le domaine de bureau d'études, grande distribution, entrepôts de stockage, ambiance agressive, cuisines professionnelles...

- Ventilateur avec impulseur 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Branchement électrique câble
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- Isolation classe B
- IP44
- Sens d'air fixation vers hélice
- Roulements à billes
- Masse 2,67kg

### Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 2830
- Diamètre (hélice ou turbine) : 330
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 1400
- Intensité (ampères) : 0,54
- Puissance absorbée (watts) : 110
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -



