

## Ventilateur hélicoïde A2E250-AE32-05 - 13031248

Ce ventilateur **ebmpapst** supporte une utilisation intense et à long terme. Il est employé dans le domaine de agriculture, rails et transports, réfrigération, refroidissement électronique, évacuation d'air...

- Hélice 5 pales en plastique renforcé de fibre de verre
- Raccordement électrique par câble
- Roulements à billes
- Sens d'air hélice vers fixation
- IP44
- Classe B



- Masse 1,60kg

### Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0.45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 1500-1999
- Diamètre (hélice ou turbine) : 250
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 1350
- Intensité (ampères) : 0,18
- Puissance absorbée (watts) : 41
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

