

## Ventilateur hélicoïde A4D400-AP12-01. - 13031408

Grace à ce ventilateur **ebmpapst** vous bénéficiez d'une économie d'énergie importante. Vous pouvez l'utiliser dans le domaine de évaporateurs, agriculture, rails et transports, réfrigération, refroidissement électronique...

- Hélice 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Classe B
- Roulements à billes
- IP44
- Sens d'air hélice vers fixation
- Raccordement électrique par câble

- Masse 4,37kg

### Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : câble
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 4000
- Diamètre (hélice ou turbine) : 400
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1450
- Niveau sonore (décibels) : 68
- Intensité (ampères) : 0,44
- Puissance absorbée (watts) : 135
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : a = 117mm, c = 28mm, p = 68mm,



