

## 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 (m3/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

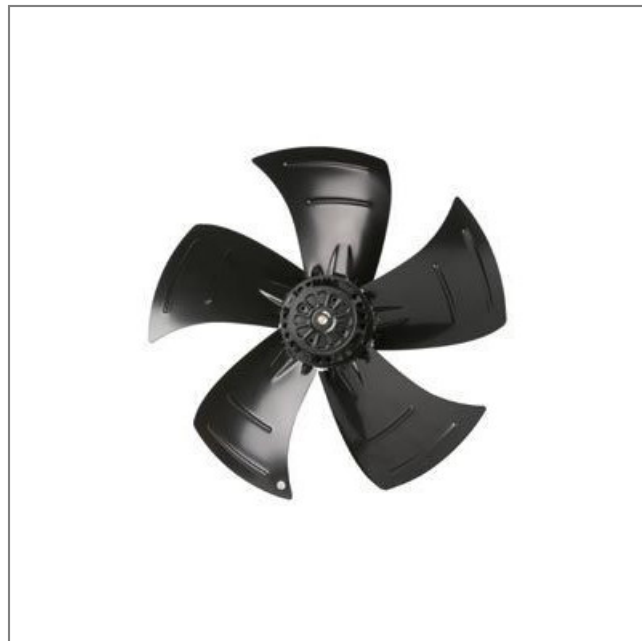
- Niveau sonore (décibels) : 68

- Intensité (ampères) : 0,44

- Puissance absorbée (watts) : 135

- Conformité RoHs : Oui

- Monté sur : roulements



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

S.A.S.à Conseil de Surveillance au capital de 525 000 Euros  
 Parc Industriel des 50 Arpents  
 8, square Louis Blanc  
 77680 ROISSY-EN-BRIE - France

