

Ventilateur hélicoïde A2E300-AC47-12 - 13031284

Ventilateur **ebmpapst** utilisé dans une très large gamme d'application : entrepôts de stockage, ambiance agressive, génie climatique, salles blanches, condenseurs...

- Hélice 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Raccordement électrique par câble
- Roulements à billes basse température
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- Sens d'air fixation vers hélice
- Classe B

- Masse 2.6kg

Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 3.00
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 2440
- Diamètre (hélice ou turbine) : 300
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 55°
- Vitesse (tours/minute) : 2650
- Niveau sonore (décibels) : 75
- Intensité (ampères) : 0,62
- Puissance absorbée (watts) : 140
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -



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

