

## Ventilateur hélicoïde A4S300-AA02-01 - 13031296

Ce ventilateur **ebmpapst** est idéal pour les professionnels car il est multi-usages dans le domaine de condenseurs, évaporateurs, refroidissement électronique, évacuation d'air, séchage...

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

- Masse 2.3kg

### Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 1440
- Diamètre (hélice ou turbine) : 300
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 15° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1380
- Niveau sonore (décibels) : 62
- Intensité (ampères) : 0,67
- Puissance absorbée (watts) : 94
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : a = 83mm, b = 30mm, c = 20mm,



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

