

Ventilateur hélicoïde A2E300-AA01-42 - 13031277

Facilité d'utilisation pour ce ventilateur **ebmpapst** dans tous domaines d'activité : séchage, air de recirculation, soufflerie, installations d'épuration, industrie chimique...

- Ventilateur avec impulseur 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Branchement électrique câble
- Isolation classe B
- IP44
- Roulements à billes
- Protection contre les surcharges par impédance
- Homologation VDE, CSA, UL

- Masse 2.7kg

Caractéristiques :

- Condensateurs ($\hat{A}\mu\text{F}$) : en option
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Diamètre (hélice ou turbine) : 300
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Fixation vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 55°
- Vitesse (tours/minute) : 2600
- Intensité (ampères) : 0,88
- Puissance absorbée (watts) : 200
- 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

