

Ventilateur hélicoïde A4D560-AN03-01 - 13031519

Ventilateur miniature **ebmpapst** utilisé dans une très large gamme d'application : électricité , électronique, équipement, informatique, etc.

- Ventilateur avec impulseur 5 pales en faucille en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Branchement électrique boîte à bornes
- Isolation classe F
- IP54
- Roulements à billes



- Masse 10,7kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 7185
- Diamètre (hélice ou turbine) : 560
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixation
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1270
- Niveau sonore (décibels) : 76
- Intensité (ampères) : 1,76
- Puissance absorbée (watts) : 1020
- 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

