

Ventilateur hélicoïde A6D910-AC05-03 - 13031913

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

- Ventilateur avec impulseur 5 pales en tôle d'aluminium
- Branchement électrique boîte à borne
- Isolation classe F
- IP54
- Sens d'air hélice vers fixation
- Roulements à billes
- Masse 30kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 23300
- Débit (m3/h) : 23300
- Diamètre (hélice ou turbine) : 910
- Diamètre (hélice ou turbine) : 910
- Indice de protection : 54
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 80°
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 80°
- Vitesse (tours/minute) : 945/1120
- Vitesse (tours/minute) : 945/1120
- Intensité (ampères) : 7,3/4,76
- Intensité (ampères) : 7,3/4,76
- Puissance absorbée (watts) : 1480/2410
- Puissance absorbée (watts) : 1480/2410
- Conformité RoHs : Oui
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements
- Monté sur : roulements



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

