

Ventilateur A8D800-A101-05 - 13031824

Ce ventilateur hélicoïde nu 13031824 **ebmpapst** est facile à utiliser dans tous domaines d'activité : technologies de ventilation, énergie éolienne ...

Ventilateur hélicoïde nu axial **A8D800-A101-05 ebmpapst** avec moto-hélice 5 pales faucilles, insert en tôle d'aluminium, surmoulée avec de la matière plastique PP.

- Sens d'air hélice vers fixation
- Isolation classe F
- Angle de pale : - 2°
- Branchement électrique boîte à borne
- IP54
- Sens de rotation à droite en regardant le rotor
- Conformité EN 60034-1 (2010); CE
- Homologation VDE; EAC
- Masse 23,6kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 17490
- Diamètre (hélice ou turbine) : 800
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 80°
- Vitesse (tours/minute) : 710
- Niveau sonore (décibels) : 65
- Intensité (ampères) : 1,97
- Puissance absorbée (watts) : 597
- Conformité RoHs : oui
- 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

