

Ventilateur hélicoïde A3G910-AO83-90 - 13532909

Le ventilateur hélicoïde nu 13532909 **ebmpapst** à rotor extérieur est utilisé pour des applications comme la ventilation de locaux industriels, le conditionnement d'air, les fours...



...

Le ventilateur hélicoïde nu **A3G910-AO83-90 ebmpapst** hélice 5 pales en tôle d'acier moulée sous pression, pulvérisée avec du plastique PP met l'air en mouvement et est idéal dans les échanges de chaleur.

- Sens d'air hélice vers fixation
- Branchement électrique boîte à borne
- IP54
- Poids 12,3kg

Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 19630
- Diamètre (hélice ou turbine) : 910
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 610
- Niveau sonore (décibels) : 70
- Intensité (ampères) : 1,1
- Puissance absorbée (watts) : 625
- 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

