

Ventilateur A3G800-AO84-90. - 13532808

La souplesse d'adaptation de ce ventilateur hélicoïde nu 13532808 de la marque **ebmpapst** permet son application dans le domaine des armoires de congélation, ventilation de locaux industriels, aéroréfrigérants, étuves, chauffages ventilés...



Le ventilateur hélicoïde nu **A3G800-AO84-90 ebmpapst** assure de réelles performances aérauliques et électriques grâce à son faible encombrement.

Ce ventilateur hélicoïde nu **A3G800-AO84-90 ebmpapst** est équipé d'une moto-hélice 5 pâles faucilles en tôle d'acier ronde sertie surmoulée avec du plastique PP et d'un rotor avec surface peinte en noire.

- Protection moteur par contrôleur de température commuté en interne
- Isolation classe B
- Branchement électrique boîte à borne
- Sens de rotation à droite en regardant le rotor
- Sens d'air hélice vers fixations
- IP54
- Conforme à la norme CE; EN 61800-5-1
- Homologation EAC; UL 1004-7 + 60730
- Masse 12,2kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 18480

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

- Diamètre (hélice ou turbine) : 800
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 735
- Niveau sonore (décibels) : 70
- Intensité (ampères) : 0,87
- Puissance absorbée (watts) : 514
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

