

Ventilateur A3G710-AO81-90 - 13532709

Ce ventilateur hélicoïde nu 13532709 de la marque **ebmpapst** correspond aux attentes des professionnels dans les domaines de l'industrie automobile, de la climatisation...

Ventilateur hélicoïde nu EC axial **A3G710-AO81-90** **ebmpapst** avec moto-hélice 5 pales faucilles en tôle d'acier ronde sertie, surmoulée avec de la matière plastique PP.

- Contrôleur de température commuté en interne
- IP54
- Branchement électrique boîte à bornes
- Roulements à billes
- Isolation classe F
- Sens de rotation à gauche en regardant le rotor
- Conformité EN 61800-5-1; CE
- Homologation EAC; UL 1004-7 + 60730-1
- Sens d'air hélice vers fixations
- Masse 12,3kg



Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 15940
- Diamètre (hélice ou turbine) : 710
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 900
- Puissance absorbée (watts) : 602
- 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

