

Ventilateur hélicoïde A3G910-AN46-23 - 13532912

La souplesse d'adaptation de ce ventilateur hélicoïde nu 13532912 de la marque **ebmpapst** permet son utilisation dans le domaine du renouvellement d'air, de la climatisation, des cellules de surgélation...

Le ventilateur axial EC nu **A3G910-AN46-23 ebmpapst** possède une moto-hélice 5 pales en tôle d'acier moulée sous pression, pulvérisée avec du plastique PP. Une haute densité de puissance, une turbine axiale et un moteur GreenTech permettent un faible niveau sonore et un rendement élevé.

- IP54
- Protection thermique contre les surcharges connectée en interne
- Isolation classe B
- Sens de rotation à droite en regardant le rotor
- Branchement électrique boîte à borne
- Sens d'air hélice vers fixation
- Homologation EAC
- Conforme à la norme CE; EN 61800-5-1
- Poids 11kg



Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 200/277V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 16000
- 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) : 480
- Niveau sonore (décibels) : 55
- Intensité (ampères) : 1,4
- Puissance absorbée (watts) : 310
- 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

