

Ventilateur A3G710-AU21-01 - 13532710

La qualité de ce ventilateur hélicoïde 13532710 de la marque **ebmpapst** donne à vos appareils une durée de vie plus longue. Il est utilisé dans de multiples applications : industrie automobile, énergie éolienne ...

Ventilateur hélicoïde nu EC axial **A3G710-AU21-01 ebmpapst** avec moto-hélice 5 pales faucilles en tôle d'acier embouti, pulvérisé avec de la matière plastique PP.



- Sens d'air hélice vers fixations
- Roulements à billes
- Sens de rotation à droite en regardant le rotor
- Isolation classe B
- IP54
- Branchement électrique boîte à bornes
- Protection contre l'inversion des pôles et le blocage
- Conformité EN 61800-5-1; CE
- Homologation C22.2 Nr.77 + CAN/CSA-E60730-1; EAC; UL 1004-7 + 60730
- Masse 25,6kg

Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 24770
- 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) : 1250
- Intensité (ampères) : 3,4
- Puissance absorbée (watts) : 2227
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulement

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

