

Ventilateur A3G800-AU25-61 - 13532810

La souplesse d'adaptation de ce ventilateur hélicoïde nu 13532810 de la marque **ebmpapst** permet son utilisation dans le domaine des technologies de ventilation, industrie automobile...

Ventilateur hélicoïde nu axial Hyblade **A3G800-AU25-61 ebmpapst** avec moto-hélice 5 pales faucilles insert en tôle d'aluminium surmoulée avec du plastique PP.

- Sens de rotation à droite en regardant le rotor
- Isolation classe F
- Roulements à billes
- Branchement électrique boîte à bornes
- IP55
- Sens d'air hélice vers fixation
- Protection contre l'inversion des pôles et le blocage
- Conformité EN 61800-5-1; CE
- Homologation CSA C22.2 n° 77 + CAN/CSA-E60730-1; EAC; UL 1004-7 + 60730-1
- Masse 26kg



Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 26610
- Diamètre (hélice ou turbine) : 800
- Indice de protection : 55
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 1020
- Niveau sonore (décibels) : 75
- Intensité (ampères) : 2,74
- Puissance absorbée (watts) : 1585
- 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

