

A3G800-AU21-09. - 13532825

Grace à ce ventilateur hélicoïde nu de la marque **ebmpapst** vous bénéficiez d'une économie d'énergie importante. Vous pouvez l'utiliser dans le domaine des étuves, des aérocondenseurs, des groupes électrogènes...

Ventilateur hélicoïde nu **A3G800-AU21-09 ebmpapst** axial EC HyBlade avec moto-hélice 5 pales faucilles insert en tôle d'aluminium surmoulée avec du plastique PP.

- Branchement électrique boîte à bornes
- Sens d'air hélice vers fixations
- Isolation classe F
- Roulements à billes
- Protection contre l'inversion des pôles et le blocage
- IP55
- Sens de rotation à droite en regardant le rotor
- Conformité EN 61800-5-1; CE
- Homologation EAC; UL 1004-7 + 60730-1; CSA C22.2 No. 77 + CAN/CSA-E60730-1
- Masse 41kg

Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 28910
- 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) : 1100



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

- Intensité (ampères) : 3,19
- Puissance absorbée (watts) : 2043
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements