

Ventilateur S3G800-AU21-09.R. - 13531845

Pour ce ventilateur hélicoïde à économie d'énergie 13531845 de la marque ebmpapst la gamme d'application large : technologies de ventilation, énergie éolienne...



Ventilateur hélicoïde axial EC **S3G800-AU21-09.R** **ebmpapst** avec moto-hélice 5 pales HyBlade en forme de cône insert en tôle d'aluminium pulvérisé avec du plastique PP et grille radiale.

- Isolation classe F
- Sens de rotation à droite en regardant le rotor
- Sens d'air hélice vers fixations
- Branchement électrique boîte à bornes
- Roulements à billes
- Protection contre l'inversion de polarité et le blocage du rotor
- Conformité EN 61800-5-1; CE
- Homologation EAC; UL 1004-7 + 60730-1; CSA C22.2 No. 77 + CAN/CSA-E60730-1
- Masse 43kg



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 - 40° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1100
- Intensité (ampères) : 3,19
- Puissance absorbée (watts) : 2043
- 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

