

Ventilateur W3G800-GT21-01 - 13530811

Le ventilateur hélicoïde 13530811 **ebmpapst** convient parfaitement pour une large gamme de conditions de refroidissement dans les domaines de la ventilation, des armoires réfrigérées, des aérothermes...



Ventilateur axial hélicoïde sur embase carrée **W3G800-GT21-01 ebmpapst** avec moto-hélice 5 pales faucilles en tôle d'aluminium revêtue par extrusion en plastique PP et grille de protection en acier.

- Isolation classe F
- Roulements à billes
- Branchement électrique boîte à borne
- Sens d'air hélice vers fixation
- Sens de rotation à droite en regardant le rotor
- IP 54
- Masse 94kg



Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 380/480V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 24000
- Diamètre (hélice ou turbine) : 800
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 65°
- Vitesse (tours/minute) : 925
- Niveau sonore (décibels) : 80
- Intensité (ampères) : 2,85
- Puissance absorbée (watts) : 1850
- 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

