

Ventilateur W3G400-FK11-M5 - 13530413

Ce ventilateur hélicoïde 13530413 de la marque **ebmpapst** qui supporte une utilisation intense et à long terme est employé dans le domaine des technologies de ventilation, de l'industrie automobile...



Ventilateur hélicoïde EC axial sur embase carrée **W3G400-FK11-M5 ebmpapst** avec moto-hélice 5 pales faucilles en tôle d'acier ronde sertie, surmoulée avec de la matière plastique PP et pavillon avec grille de protection en tôle d'acier, zinguée et plastifiée noir.

- Isolation classe F
- IP55
- Branchement électrique câble
- Sens de rotation à gauche en regardant le rotor
- Sens d'air hélice vers fixations
- Contrôleur de température commuté en interne
- Conformité EN 61800-5-1; CE
- Homologation CSA C22.2 n° 77 + CAN/CSA-E60730-1; UL 1004-7 + 60730-1; EAC
- Masse 9,5kg



Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 5930
- Diamètre (hélice ou turbine) : 400
- Indice de protection : 55
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1760
- Intensité (ampères) : 0,72
- Puissance absorbée (watts) : 452
- 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

