

Ventilateur W3G910-GV12-03 - 13530919

Pour ce ventilateur hélicoïde à économie d'énergie 13530919 de la marque **ebmpapst** la gamme d'application est large : technologies de ventilation, industrie automobile...

Ventilateur hélicoïde EC axial HyBlade sur embase carrée **W3G910-GV12-03 ebmpapst** pavillon avec grille de protection en acier plastifié noir et moto-hélice 5 pales faucilles insert en tôle d'aluminium surmoulée avec de la matière plastique PP.

- Isolation classe F
- IP55
- Sens d'air hélice vers fixations
- Branchement électrique boîte à bornes
- Roulements à billes
- Protection moteur par dispositif anti blocage et contre l'inversion des pôles
- Sens de rotation à droite en regardant le rotor
- Conformité EN 61800-5-1; CE; UKCA
- Homologation CSA C22.2 n° 77 + CAN/CSA-E60730-1; EAC; UL 1004-7 + 60730-1
- Masse 54,3kg



Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 35445
- Diamètre (hélice ou turbine) : 910
- Indice de protection : 55
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1020
- Intensité (ampères) : 3,21
- Puissance absorbée (watts) : 2050
- 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

