

Ventilateur W3G910-GU27-03

Référence MVI : 13530914

diamètre 910mm - 400V - 970t/mn - 1826W

Ventilateur hélicoïde sur embase carrée 13530914 de la marque **ebmpapst** supporte une utilisation intense et à long terme. Il est employé dans de nombreux domaines.



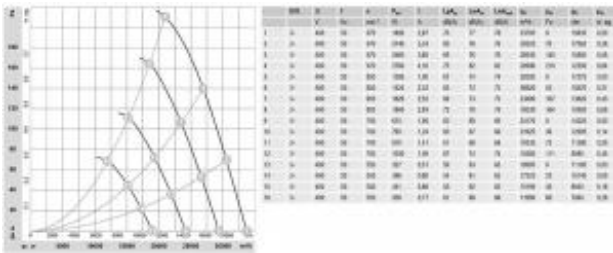
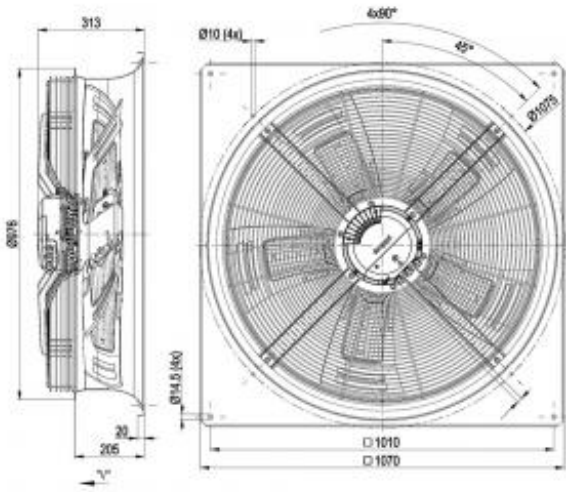
Ventilateur hélicoïde EC axial HyBlade sur embase carrée **W3G910-GU27-03 ebmpapst** avec moto-hélice 5 pales faucilles insert en tôle d'aluminium surmoulée avec de la matière plastique PP et pavillon avec grille de protection en acier plastifié noir.

- Isolation classe F
- Roulements à billes
- IP54
- Sens d'air hélice vers fixations
- Branchement électrique boîte à bornes
- Sens de rotation à droite en regardant le rotor
- Protection moteur par dispositif anti blocage et contre l'inversion des pôles
- Conformité EN 61800-5-1; CE
- Homologation UL 1004-7 + 60730-1; CSA C22.2 n° 77 + CAN/CSA-E60730-1; EAC
- Masse 49,2kg



Caractéristiques :

- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 33705
- Diamètre (hélice ou turbine) : 910
- Fréquence : 50Hz
- Indice de protection : 55
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 970
- Intensité (ampères) : 2,87
- Puissance absorbée (watts) : 1826
- A économie d'énergie : oui
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements



<http://www.mvi-sa.fr> - e-mail : commercial@mvi-sa.fr
 R.C.S. MELUN B 303 815 484 - R.C. MELUN 75 B 119 - SIRET 303 815 484 00033 - APE 4669A - N° TVA CEE : FR 29 303 815 484