

## Ventilateur W3G710-GZ04-01 - 13530712

Ce ventilateur hélicoïde 13530712 innovant a permis à **ebm-papst** d'apporter des réponses performantes dans des secteurs aussi variés que l'électronique, électricité, froid industriel, industrie, ingénierie industrielle, climatisation, chauffage, extraction d'air...



Ventilateur hélicoïde sur embase carrée **W3G710-GZ04-01 ebmpapst** avec moto-hélice 5 pales faucilles en feuille d'aluminium pulvérisé avec du plastique PP et grille de protection en acier phosphaté et revêtu de plastique noir.

- Roulements à billes
- Branchement électrique boîte à bornes
- Isolation classe F
- Sens de rotation à droite en regardant le rotor Sens d'air hélice vers fixation
- Conforme EN 61800-5-1; CE
- homologation UL 1004-7 + 60730; C22.2 Nr.77 + CAN/CSA-E60730-1
- Masse 51,7kg



### Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 27710
- Diamètre (hélice ou turbine) : 710
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1630
- Niveau sonore (décibels) : 86
- Intensité (ampères) : 7,5
- Puissance absorbée (watts) : 4900
- 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

