

## Ventilateur centrifuge G2E140-AG02-05 - 13410081

Ce ventilateur centrifuge **ebmpapst** est idéal pour les professionnels car il est multi-usages dans le domaine de électricité, électronique, froid industriel, industrie, ingénierie industrielle ...

- Moteur à rotor extérieur
- Roulements à billes
- IP 44
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Isolation classe B
- Homologations EN60335-1, CE
- Carter aluminium moulé sous pression et pales en acier galvanisé
- Branchement électrique bornier
- Masse 3,20kg

### Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : bornier
- Débit (m3/h) : 490
- Diamètre (hélice ou turbine) : 140
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 200°
- Vitesse (tours/minute) : 1950
- Niveau sonore (décibels) : 64
- Intensité (ampères) : 0,9
- Puissance absorbée (watts) : 195
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 226mm, B = 261mm, C = 107mm, D = 103mm, E = 209mm, F = 130mm, G = 115mm, H = 105mm, J = 94mm, K = 92mm, L = 120mm, M = 100mm, N = 188mm,



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

