

Ventilateur centrifuge G2E108-AG63-01 - 13410033

Ce matériel 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, industrie agro-alimentaire ou l'élevage...

- Carcasse avec moteur à rotor extérieur
- IP 44
- Roulements à billes
- Isolation B
- Homologations EN60335-1, CE
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Branchement électrique câble
- Carter aluminium moulé sous pression et pales en acier galvanisé
- Masse 1,39kg

Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 76x50
- Longueur du câble (m) : 0,2
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 160
- Diamètre (hélice ou turbine) : 108
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 85°
- Vitesse (tours/minute) : 1850
- Niveau sonore (décibels) : 56
- Intensité (ampères) : 0.14
- Puissance absorbée (watts) : 30
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -



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

