

Ventilateur centrifuge G4D180-AC02-09 - 13410105

Grâce à leurs caractéristiques spécifiques les ventilateurs **ebm-papst** sont utilisables dans de nombreuses et diverses applications comme les secteurs de l'ingénierie industrielle, climatisation, chauffage, extraction d'air, industrie agro-alimentaire...

- Moteur à rotor extérieur
- Roulements à billes
- IP 54
- 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 boîte à borne
- Masse 5,33kg

Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 86x110
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 1130
- Diamètre (hélice ou turbine) : 180
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1200
- Niveau sonore (décibels) : 63
- Intensité (ampères) : 0,28
- Puissance absorbée (watts) : 140
- 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

Côte d'encombrement : -