

Ventilateur centrifuge G4D200-BL12-01 - 13410134

Grâce à leurs caractéristiques spécifiques les ventilateurs **ebm-papst** sont utilisables dans de nombreuses et diverses applications : chantiers navals, génie climatique, salles blanches...

- 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 et pales en acier galvanisé
- Masse 8,32kg

Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 142x146
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 1375/1360
- Diamètre (hélice ou turbine) : 200
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 45°
- Vitesse (tours/minute) : 1350/1530
- Niveau sonore (décibels) : 69
- Intensité (ampères) : 1/0.58
- Puissance absorbée (watts) : 285/360
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : C = 200mm, D = 180mm, E = 146mm, S = 90mm



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

