

Ventilateur centrifuge G4D200-CL12-01 - 13410132

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

- Carcasse et hélice en acier galvanisé
- Roulements à billes
- IP44
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Classe B
- Branchement électrique par câble
- Homologations EN60335-1, CE

- Masse 7,46kg

Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 142x250
- Longueur du câble (m) : 0,6
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 1665
- Diamètre (hélice ou turbine) : 200
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 45°
- Vitesse (tours/minute) : 1300
- Niveau sonore (décibels) : 71
- Intensité (ampères) : 0,66
- Puissance absorbée (watts) : 360
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : C = 304mm, D = 284mm, E = 250mm, S = 180mm



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

