

Ventilateur centrifuge G4D180-BD04-01 - 13410112

La qualité de ce ventilateur centrifuge **ebmpapst** donne à vos appareils une durée de vie plus longue dans les domaines suivants : chantiers navals, génie climatique, salles blanches, condenseurs...

- Carcasse aluminium moulé sous pression 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 5,33kg

Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 129x134
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : câble
- Diamètre (hélice ou turbine) : 180
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1300
- Intensité (ampères) : 0,34/0,42
- Puissance absorbée (watts) : 185
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

