

## Ventilateur centrifuge G2D180-BD18-11 - 13410108

Ventilateur centrifuge **ebmpapst** utilisé dans une très large gamme d'application : électricité , électronique, équipement, informatique, etc.

- 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 4,37kg

### Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 86x110
- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : câble
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 500-999
- Diamètre (hélice ou turbine) : 180
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 45°
- Vitesse (tours/minute) : 2650
- Intensité (ampères) : 0,62
- Puissance absorbée (watts) : 305
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -