

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

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 (m³/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 : -