

Ventilateur centrifuge G2D180-BD02-07 - 13410110

Ce centrifuge **ebmpapst** convient parfaitement pour les professionnels dans les domaines de l'informatique, climatisation, chauffage, extraction d'air, industrie agro-alimentaire...

- Moteur à rotor extérieur
- Roulements à billes
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Isolation classe B
- Homologations EN60335-1, CE
- Carter aluminium moulé sous pression et pales en acier galvanisé
- Branchement électrique boîte à borne
- Masse 4,80kg

Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 86x110
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 500-999
- Diamètre (hélice ou turbine) : 180
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 2100
- Intensité (ampères) : 0.58
- Puissance absorbée (watts) : 375
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

