

Ventilateur centrifuge G2D120-AA04-10. - 13410051

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

- Moteur à rotor extérieur
- Roulements à billes
- IP 44
- 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
- Grille de protection
- Masse 2,13kg

Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 76x50
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 200-299
- Diamètre (hélice ou turbine) : 120
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 2300
- Intensité (ampères) : 0,12
- Puissance absorbée (watts) : 65
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -





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