

Ventilateur centrifuge G2E097-HD01-02 - 13410021

La qualité de ce ventilateur centrifuge **ebmpapst** donne à vos appareils une durée de vie plus longue transports frigorifiques, chantiers navals, génie climatique, salles blanches, condenseurs...

- Ventilateur avec moteur à rotor extérieur
- Roulements à billes
- Isolation classe B
- IP44
- Coque aluminium moulé sous pression et hélice en acier galvanisé
- Branchement électrique par câble
- Homologations EN60335-1, CE
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Masse 1kg

Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 53x48
- Longueur du câble (m) : 0,3
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 100
- Diamètre (hélice ou turbine) : 97
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 2050
- Niveau sonore (décibels) : 55
- Intensité (ampères) : 0,16
- Puissance absorbée (watts) : 35
- 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

