

Ventilateur centrifuge G2E146-DW07-01 - 13410087

Grace à ce ventilateur **ebmpapst** vous bénéficiez d'un rendement optimal. Vous pouvez l'utiliser dans le domaine de évaporateurs, agriculture, rails et transports, réfrigération, refroidissement électronique...

- 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 câble
- Masse 2,67kg

Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 94x92
- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 470
- Diamètre (hélice ou turbine) : 146
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 1550
- Niveau sonore (décibels) : 60
- Intensité (ampères) : 0,62
- Puissance absorbée (watts) : 140
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : H = 125.5mm, I = 104mm, L = 101mm, O = 158mm,



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

