

Ventilateur centrifuge G2E120-DD70-09 - 13410052

Vous pouvez utiliser ce ventilateur centrifuge de la marque **ebmpapst** dans le domaine de évaporateurs, agriculture, rails et transports, réfrigération, refroidissement électronique...

- 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 boîte à borne
- Homologations EN60335-1, CE
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Masse 2,13kg

Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 76x50
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 245
- Diamètre (hélice ou turbine) : 120
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 15° à + 100/150°
- Vitesse (tours/minute) : 2000
- Niveau sonore (décibels) : 57
- Intensité (ampères) : 0,28
- Puissance absorbée (watts) : 62
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 174mm, B = 190mm, C = 82mm, D = 82mm, E = 157mm, F = 115mm, G = 100mm, H = 68mm, J = 76mm, K = 50mm, L = 83mm, M = 98mm, N = 100mm



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

