

Ventilateur centrifuge G2E120-AR77-01 - 13410041

Ce ventilateur centrifuge de la marque **ebmpapst** trouve sa place dans une très large gamme d'application : électricité , électronique, équipement...

- 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 1,92kg

Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 76x50
- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 255
- Diamètre (hélice ou turbine) : 120
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 55°
- Vitesse (tours/minute) : 2350
- Niveau sonore (décibels) : 61
- Intensité (ampères) : 0,35
- Puissance absorbée (watts) : 80
- 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

