

Ventilateur centrifuge G2E140-NS38-01 - 13410078

Facilité d'utilisation pour ce ventilateur centrifuge **ebmpapst** dans tous domaines d'activité : agro-alimentaire, bureau d'études, métrologie, grande distribution..

- Carcasse plastique résistant à la chaleur et hélice en acier galvanisé
- IP 44
- Roulements à billes
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Classe B
- Branchement électrique par câble
- Homologations EN60335-1, CE



- Masse 1,71kg

Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : D 95
- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 370
- Diamètre (hélice ou turbine) : 140
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 55°
- Vitesse (tours/minute) : 1650
- Niveau sonore (décibels) : 59
- Intensité (ampères) : 0,46
- Puissance absorbée (watts) : 105
- 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

