

## Ventilateur centrifuge G4D180-GF20-01 - 13410107

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

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

- Masse 6,93kg

### Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 129x224
- Longueur du câble (m) : 0,6
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : câble
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 1110
- Diamètre (hélice ou turbine) : 180
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1290
- Niveau sonore (décibels) : 69
- Intensité (ampères) : 0,4
- Puissance absorbée (watts) : 195
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : C = 278mm, D = 258mm, E = 224mm, S = 180mm



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

