

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 (m3/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

