

Ventilateur centrifuge G4D180-FF20-01 - 13410109

Ce ventilateur **ebmpapst** est idéal pour les professionnels car il est multi-usages dans le domaine de électricité, électronique, froid industriel, industrie, ingénierie industrielle ...

- Carcasse avec moteur à rotor extérieur
- IP 44
- Roulements à billes
- Isolation B
- Homologations EN60335-1, CE
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Branchement électrique câble
- Carter et pales en acier galvanisé

- Masse 6,93kg

Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 129x134
- Longueur du câble (m) : 0,6
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 1010
- Diamètre (hélice ou turbine) : 180
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1330
- Niveau sonore (décibels) : 67
- Intensité (ampères) : 0,68/0,39
- Puissance absorbée (watts) : 175
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : C = 188mm, D = 168mm, E = 134mm, S = 90mm



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

