

## Ventilateur centrifuge G4E180-GS11-01 - 13410111

Ce ventilateur **ebmpapst** supporte une utilisation intense et à long terme. Il est employé dans le domaine de bureau d'études, grande distribution, entrepôts de stockage, ambiance agressive, cuisines professionnelles...

- 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 : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 1030
- Diamètre (hélice ou turbine) : 180
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 45°
- Vitesse (tours/minute) : 1130
- Niveau sonore (décibels) : 66
- Intensité (ampères) : 0,8
- Puissance absorbée (watts) : 180
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

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



