

Ventilateur centrifuge G2E085-AA01-01 - 13410015

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 aluminium moulé sous pression 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 1.07Kg

Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 56x42
- Longueur du câble (m) : 0,3
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 80
- Diamètre (hélice ou turbine) : 85
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 2350
- Niveau sonore (décibels) : 53
- Intensité (ampères) : 0,15
- Puissance absorbée (watts) : 32
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -



