

Ventilateur centrifuge G2S097-AA59-01 - 13410030

Grâce à leurs caractéristiques spécifiques les ventilateurs centrifuges de la marque **ebm-papst** sont utilisables dans de nombreuses et diverses applications : chantiers navals, génie climatique, salles blanches...

- Ventilateur avec moteur à rotor extérieur
- Roulements à billes
- Isolation classe B
- IP44
- Coque aluminium moulé sous pression et hélice en acier galvanisé
- Branchement électrique par câble
- Homologations EN60335-1, CE
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Masse 1,28kg

Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 58x44
- Longueur du câble (m) : 0,3
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 380V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 100-199
- Diamètre (hélice ou turbine) : 97
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 2500
- Intensité (ampères) : 0,18
- Puissance absorbée (watts) : 55
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

