

Ventilateur centrifuge G2S097-FF06-15. - 13410026

Ventilateur centrifuge de la marque **ebm-papst** à rotor extérieur sur virole pour des applications comme le refroidissement forcé d'équipements électriques, la climatisation, le froid, le renouvellement d'air...

- Moteur à rotor extérieur
- IP20
- Roulements à billes
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Isolation classe B
- Homologations EN60335-1, CE
- Carter aluminium moulé sous pression et pales en acier galvanisé
- Branchement électrique câble
- Masse 1,28kg

Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : D 56
- Longueur du câble (m) : 0,2
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 100-199
- Diamètre (hélice ou turbine) : 97
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 2100
- Niveau sonore (décibels) : oct-19
- Intensité (ampères) : 0,26
- Puissance absorbée (watts) : 45
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

