

Ventilateur centrifuge G2E160-EF24-06 - 13410095

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

- 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 aluminium moulé sous pression et pales en acier galvanisé
- Masse 2,35kg

Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 73x96
- Longueur du câble (m) : 0,8
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 300
- Diamètre (hélice ou turbine) : 160
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 1700
- Niveau sonore (décibels) : 52
- Intensité (ampères) : 0,42
- Puissance absorbée (watts) : 90
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -



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

