

Ventilateur centrifuge G2E108-AA01-01 - 13410032

Ces ventilateurs centrifuges de la marque **ebm-papst** ont une protection thermique par thermo contacts de bobinage précâblés pour les moteurs monophasés. Applications : chantiers navals, génie climatique, salles blanches...

- 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 1.39kg

Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 76x50
- Longueur du câble (m) : 0,3
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 155
- Diamètre (hélice ou turbine) : 108
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 55°
- Vitesse (tours/minute) : 1650
- Niveau sonore (décibels) : 54
- Intensité (ampères) : 0,19
- Puissance absorbée (watts) : 41
- 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

