

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

