

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

Ventilateur centrifuge G2E140-AE77-01 - 13410071

Ces ventilateurs **ebm-papst** ont une protection thermique par thermo contacts de bobinage précâblés pour les moteurs monophasés. 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 2,67kg

Caractéristiques:

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 94x92

- Longueur du câble (m): 0,45

- Fréquence : 50/60Hz- Alimentation : 230V

- Type de connexion : câble

- Débit (m3/h): 370

- Diamètre (hélice ou turbine) : 140

- Indice de protection : 44

- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°

- Vitesse (tours/minute): 1400

- Niveau sonore (décibels): 59

- Intensité (ampères) : 0,46

- Puissance absorbée (watts): 105

- 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



