

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-BG02-25 - 13410069

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

- Moteur à rotor extérieur
- Roulements à billes
- IP 44
- Isolation classe B
- Homologations EN60335-1, CE
- Branchement électrique boîte à borne
- Masse 2,67kg

Caractéristiques:

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

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

- Type de connexion : boîte à bornes

- Débit (m3/h): 400-499

- Diamètre (hélice ou turbine): 140

- Indice de protection : 44

- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 200°

Vitesse (tours/minute) : 2500Intensité (ampères) : 0.9

- Puissance absorbée (watts): 195

- Conformité RoHs : Oui - Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

