

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) : 2500
- Intensité (ampères) : 0.9
- Puissance absorbée (watts) : 195
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -