

Ventilateur centrifuge G2E225-AD54-07 - 13410152

Ce matériel innovant a permis à **ebm-papst** d'apporter des réponses performantes dans des secteurs aussi variés que l'électronique, électricité, froid industriel, industrie, ingénierie industrielle, climatisation, chauffage, extraction d'air, industrie agro-alimentaire ou l'élevage...

- Ventilateur avec moteur à rotor extérieur
- Roulements à billes
- Isolation classe F
- IP44
- Coque et hélice en acier galvanisé
- Branchement électrique par connecteur
- Homologations EN60335-1, CE
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Masse 5,33kg

Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 120x146
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : connecteur
- Débit (m3/h) : 1500-1999
- Diamètre (hélice ou turbine) : 225
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 2550
- Intensité (ampères) : 0.7
- Puissance absorbée (watts) : 135
- 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