

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 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