

Ventilateur centrifuge G2E225-AD54-06 - 13410151

Ces ventilateurs **ebm-papst** ont une protection thermique par thermo contacts de bobinage précâblés pour les moteurs monophasés. Applications : transports frigorifiques, chantiers navals, génie climatique, salles blanches...

- Moteur à rotor extérieur
- Roulements à billes
- IP44
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Isolation classe F
- Homologations EN60335-1, CE
- Carter et pales en acier galvanisé
- Branchement électrique câble
- Equipé d'un contrôleur de vitesse

- Masse 5.33kg

Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 120x146
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- 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) : 2350
- Intensité (ampères) : 0,7
- Puissance absorbée (watts) : 160
- 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