

Ventilateur G2E160-AY47-88 - 13410067

Grâce à ses caractéristiques spécifiques le ventilateur centrifuge 13410067 **ebmpapst** est utilisable dans de nombreuses et diverses applications comme les secteurs de l'ingénierie industrielle, climatisation, extraction d'air...

Ventilateur centrifuge AC radial à action G2E160-AY47-88 ebmpapst, aspirant d'un seul côté avec enveloppe. Roue en tôle d'acier peinte en noir et boîtier en aluminium moulé sous pression.

- Branchement électrique câble
- Roulements à billes
- Protection contre les surcharges thermiques par contrôleur de température sorti à isolation de base
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- IP44
- Conformité EN 60335-1
- Homologation EAC
- Masse 4,1kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 590
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 2100
- Intensité (ampères) : 1,05
- Puissance absorbée (watts) : 240
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

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

