

Ventilateur G2E160-AY50-91 - 13410065

Ce ventilateur centrifuge 13410065 **ebmpapst** constitue une solution idéale pour les professionnels dans de nombreux domaines d'applications.



Ventilateur centrifuge simple ouïe G2E160-AY50-91 **ebmpapst** à courant alternatif, boîtier en aluminium moulé sous pression.

- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Branchement électrique câble
- Roulements à billes
- Isolation Classe F
- Protection contre les surcharges thermiques câblé en interne
- IP44
- Pression minimum 100Pa
- Conformité EN 60335; CE
- Masse 4kg



Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 94x92
- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 600
- Diamètre (hélice ou turbine) : 160
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 2280
- Niveau sonore (décibels) : 78
- Intensité (ampères) : 1,18
- Puissance absorbée (watts) : 270
- 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

