

## Ventilateur centrifuge G4E160-AB01-01 - 13410092

Ce centrifuge **ebm-papst** est utilisé pour des applications comme le refroidissement forcé d'équipements électriques, la climatisation, le froid, le renouvellement d'air...

- Carcasse aluminium moulé sous pression et hélice en acier galvanisé
- Roulements à billes
- IP44
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Classe B
- Branchement électrique par câble
- Homologations EN60335-1, CE
  
- Masse 3,04kg

### 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 (m<sup>3</sup>/h) : 410
- Diamètre (hélice ou turbine) : 160
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 65°
- Vitesse (tours/minute) : 1300
- Niveau sonore (décibels) : 65
- Intensité (ampères) : 0,3
- Puissance absorbée (watts) : 67
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : H = 130mm, I = 100mm, L = 103mm, O = 175mm,



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

