

## Ventilateur centrifuge G2S120-FD03-12 - 13410039

Grâce à leurs caractéristiques spécifiques les ventilateurs **ebm-papst** sont utilisables dans de nombreuses et diverses applications comme les secteurs de l'ingénierie industrielle, climatisation, chauffage, extraction d'air, industrie agro-alimentaire...

- Carcasse aluminium moulé sous pression et hélice en acier galvanisé
- IP 44
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Classe B
- Branchement électrique par câble
- Homologations EN60335-1, CE
  
- Masse 1.60kg

### Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 45x68
- Longueur du câble (m) : 0,2
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 200-299
- Diamètre (hélice ou turbine) : 120
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 2500
- Niveau sonore (décibels) : oct-19
- Intensité (ampères) : 0,33
- Puissance absorbée (watts) : 55
- 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