

## Ventilateur centrifuge G2E120-AR38-01 - 13410043

Ce ventilateur centrifuge de la marque **ebmpapst** est idéal pour les professionnels car il est multi-usages dans le domaine de électricité, électronique, froid industriel, industrie, ingénierie industrielle ...

- Ventilateur avec moteur à rotor extérieur
- Roulements à billes
- Isolation classe B
- IP44
- Coque aluminium moulé sous pression et hélice en acier galvanisé
- Branchement électrique par câble
- Homologations EN60335-1, CE
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Masse 1,92kg

### Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 76x50
- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 290
- 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) : 62
- Intensité (ampères) : 0.37
- Puissance absorbée (watts) : 83
- 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