

## Ventilateur centrifuge G2S120-FA04-01 - 13410036

La conception de ce ventilateur centrifuge **ebm-papst** est compacte et ultra performante. Il est présent dans de nombreuses applications comme l'aéronautique, l'automobile, la climatisation...

- 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 fils
- Homologations EN60335-1, CE
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Masse 1,28kg

### Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 45x68
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : fils
- Débit (m3/h) : 200-299
- Diamètre (hélice ou turbine) : 120
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 30°
- Vitesse (tours/minute) : 1900
- Intensité (ampères) : 0,3
- Puissance absorbée (watts) : 55
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

