
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

Ventilateur centrifuge G2E120-SA58-14 - 13410059

Le ventilateur centrifuge **13410059** d'**ebm-papst** offre une solution fiable et performante pour les applications industrielles nécessitant une ventilation continue et maîtrisée.

Le ventilateur centrifuge AC radial **G2E120-SA58-14** d'**ebmpapst** est fabriqué en tôle d'acier zinguée (roue) et Aluminium moulé sous pression (boîtier) :

- **Masse** : 1,8 kg
- **Diamètre du ventilateur** : 120 mm
- **Taille du moteur** : 52
- **Surface du rotor** : Non peinte
- **Sens de rotation** : Horaire (vu côté rotor)
- **Type de protection** : IP00
- **Classe d'isolation** : Classe F
- **Classe d'humidité / environnementale** : H0+
- **Branchemet électrique** : Par boîte à bornes avec condensateur intégré et préconnecté
- **Protection moteur** : Contrôleur de température (TW), commutation interne
- **Conformité** : EN 60335-1, marquage CE

Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Diamètre (hélice ou turbine) : 120
- Indice de protection : 0
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 85°
- Vitesse (tours/minute) : 2050
- Intensité (ampères) : 0,21
- Puissance absorbée (watts) : 46