

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 G2D180-AE02-14 - 13410104

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...

- Carcasse avec moteur à rotor extérieur
- IP 44
- Roulements à billes
- Isolation B
- Homologations EN60335-1, CE
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Branchement électrique boîte à borne
- Carter aluminium moulé sous pression et pales en acier galvanisé
- Masse 4,80kg



Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 86x110
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 650
- Diamètre (hélice ou turbine) : 180
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 2250
- Niveau sonore (décibels) : 66
- Intensité (ampères) : 1,12
- Puissance absorbée (watts) : 420
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -