

Ventilateur compact 9956L - 13010292

Ce compact **ebmpapst** convient parfaitement pour les professionnels dans les domaines de ingénierie industrielle, climatisation, chauffage, équipements pour le chaud, électroniques...

- Boîtier métallique et hélice en matière synthétique avec moteur à rotor extérieur
- Roulements à billes
- Protection contre les surcharges par impédance
- IP 20
- Homologation CSA, UL, VDE
- Raccordement électrique cosses 2,8x0,5mm
- Rendement énergétique supérieur
- Masse 325g



Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 119x119x25
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : cosses 2.8x0.5
- Débit (m3/h) : 84
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 80°
- Vitesse (tours/minute) : 1850
- Niveau sonore (décibels) : 29,5
- Puissance absorbée (watts) : 9,5
- 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

