

Ventilateur compact 4412FGL - 13020124

Ce matériel innovant a permis à **ebm-papst** d'apporter des réponses performantes dans des secteurs aussi variés que l'électronique, électricité, froid industriel, industrie, ingénierie industrielle, climatisation, chauffage, extraction d'air, industrie agro-alimentaire ou l'élevage...



- Moteur électronique à rotor extérieur
- IP 20
- Paliers lisses
- Homologations VDE, UL, CSA.
- Branchement électrique 2 fils, extrémités dénudées et étamées
- Protection contre les inversions de polarité et de verrouillage
- Carter et pales en plastique renforcé de fibre de verre
- Masse 180g

Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 119x119x25
- Longueur du câble (m) : 0,31
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 12V
- Type de connexion : fils
- Débit (m3/h) : 94
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 75°
- Vitesse (tours/minute) : 1600
- Niveau sonore (décibels) : 26
- Puissance absorbée (watts) : 1,25
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : coussinets

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

