

Ventilateur compact 8412NME - 13020060

Grâce à leurs caractéristiques spécifiques les ventilateurs **ebm-papst** sont utilisables dans de nombreuses et diverses applications : transports frigorifiques, chantiers navals, génie climatique, salles blanches, équipements ordinateurs, etc.

Ventilateur avec moteur électronique à rotor extérieur

- IP 20 – Classe E - Protection électronique
- Homologations VDE, UL, CSA.
- Roulements à billes
- Branchement électrique 2 fils, extrémités dénudées et étamées
- Coque et hélice matière synthétique
- Masse 100 g



Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 80x80x25
- Longueur du câble (m) : 0.31
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 12V
- Type de connexion : fils
- Débit (m³/h) : 58
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 75°
- Vitesse (tours/minute) : 2600
- Niveau sonore (décibels) : 27
- Puissance absorbée (watts) : 1
- 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

