

Ventilateur compact 8412NGLE - 13020040

Facilité d'utilisation pour ce ventilateur compact courant continu **ebmpapst** dans tous domaines d'activité : agro-alimentaire, bureau d'études, métrologie, grande distribution, bornes tactiles, réfrigération...



Ventilateur avec moteur électronique à rotor extérieur

- IP 20 – Classe E - Protection électronique
- Homologations VDE, UL, CSA.
- Paliers lisses
- Branchement électrique 2 fils, extrémités dénudées et étamées
- Coque et hélice matière synthétique

- Masse 95 g

Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 80x80x25
- Longueur du câble (m) : 0,31
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 12V
- Type de connexion : fils
- Débit (m³/h) : 33
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 1500
- Niveau sonore (décibels) : 12
- Puissance absorbée (watts) : 0,5
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : coussinets

Côte d'encombrement : -

