

## Ventilateur compact 8412NGMLV - 13020045

La qualité de ce ventilateur compact **ebmpapst** donne à vos appareils une durée de vie plus longue car il est équipé d'un variateur de vitesse en fonction de la température. Domaines d'applications : métrologie, hôpitaux, entrepôts de stockage, équipements électroniques, réseaux informatiques, baies informatiques, etc.

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
- Variation de la vitesse en fonction de la température
- Sonde non incluse
- Masse 95 g

### Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 80x80x25
- Longueur du câble (m) : 0,31
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 12V
- Type de connexion : fils
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 45/27
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 2050/1200
- Niveau sonore (décibels) : 19-sept
- Puissance absorbée (watts) : 1,5/1,1
- 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

