

## Ventilateur compact 8412NGH - 13020048

Facilité d'utilisation pour ce petit ventilateur **ebmpapst** dans tous domaines d'activité : agro-alimentaire, bureau d'études, métrologie, grande distribution, ordinateurs, réseaux informatiques, etc

Moteur à rotor extérieur, de type commutation électronique.

- Degré de protection IP 20.
- Classe d'isolation E.
- Paliers lisses ou roulements à billes.
- Homologations VDE, UL, CSA.
- Une série d'accessoires est disponible en option
- Raccordement électrique 2 fils
- Protection électronique en cas de surcharge ou de blocage du rotor
- Carter et pales matière synthétique

- Masse 95g

### 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) : 79
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 3600
- Niveau sonore (décibels) : 37
- Puissance absorbée (watts) : 2,8
- 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

