

Ventilateur compact 8412N/2GLE-256 - 13020052

Ce ventilateur **ebmpapst** supporte une utilisation intense et à long terme. Il est employé particulièrement dans le domaine de l'informatique, équipements électroniques, réseaux informatiques, baies informatiques...



Carcasse avec moteur à rotor extérieur, de type commutation électronique.

- Protection IP 20 - Isolation E
- Paliers lisses
- Homologations VDE, UL, CSA.
- Accessoires disponibles en option
- Carter et pales matière synthétique
- Protection électronique en cas de surcharges ou blocage du rotor
- Sortie tachymètre. Connecteur 3 points Molex

- Masse 95g

Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 80x80x25
- Longueur du câble (m) : 0,31
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 12V
- Type de connexion : connecteur
- Débit (m3/h) : 33
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 10° à + 75°
- Vitesse (tours/minute) : 1500
- Niveau sonore (décibels) : 12
- Puissance absorbée (watts) : 0,5
- 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

