

## Ventilateur compact 612N/2GML-096 - 13020035

Ce compact courant continu **ebmpapst** convient parfaitement pour les professionnels dans les domaines de l'informatique, réseaux informatiques, PC, automobiles, équipements électroniques...

Carcasse et hélice synthétique avec moteur électronique à rotor extérieur

- IP 20 – Classe E - Protection contre les surcharges par impédance
- Paliers lisses
- Branchement électrique 2 fils
- Sortie Tachymètre - Connecteur 3 point Molex
- Masse 5g
- Homologations VDE, UL, CSA.

### Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 60x60x25
- Longueur du câble (m) : 0,31
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 12V
- Type de connexion : connecteur
- Débit (m3/h) : 25
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 80°
- Vitesse (tours/minute) : 3000
- Niveau sonore (décibels) : 19
- Puissance absorbée (watts) : 0,9
- 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

