

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 : -



