

Ventilateur compact 412 - 13020016

Pour ce compact **ebmpapst**, la gamme d'application est très large : refroidissement électronique, évacuation d'air, séchage, air de recirculation, équipements électroniques, réseaux informatiques, etc.

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
- Possibilité sens A sortie d'air côté bras du stator
- Masse 27 g
- Homologations VDE, UL, CSA.



Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 40x40x20
- Longueur du câble (m) : 0,31
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 12V
- Type de connexion : fils
- Débit (m3/h) : 10
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 6000
- Niveau sonore (décibels) : 18
- Puissance absorbée (watts) : 0,9
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : coussinets

Côte d'encombrement : -

