

## Ventilateur compact 405 - 13020015

Grace à ce ventilateur **ebmpapst**, vous bénéficiez d'une économie d'énergie importante. Vous pouvez l'utiliser dans le domaine des équipements électroniques, réseaux informatique, génie climatique, laboratoires, salles blanches condenseurs, etc.

Ventilateur avec moteur électronique à rotor extérieur

- IP 20 – Classe E - Protection contre les surcharges par impédance

- Homologations VDE, UL, CSA.

- Paliers lisses

- Branchement électrique 2 fils, extrémités dénudées et étamées

- Coque et hélice matière synthétique

- Masse 27 g



### Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 40x40x20

- Longueur du câble (m) : 0,31

- Fréquence : 50/60Hz

- Alimentation : 5V

- Type de connexion : fils

- Débit (m<sup>3</sup>/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 : -

