

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 (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 : -

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

