

Ventilateur compact 412H - 13020017

Grace à ce ventilateur **ebmpapst** vous bénéficiez d'une économie d'énergie importante. Vous pouvez l'utiliser dans le domaine de dépoussiérage, ingénierie industrielle, climatisation, ordinateurs, bornes tactiles, 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 : 12V
- Type de connexion : fils
- Débit (m3/h) : 13,5
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 8100
- Niveau sonore (décibels) : 29
- Puissance absorbée (watts) : 1,6
- 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

