

Ventilateur compact 412FH - 13020013

Grace à ce ventilateur **ebmpapst**, vous bénéficiez d'une économie d'énergie importante. Vous pouvez l'utiliser dans le domaine de laboratoires, salles blanches, é

Moteur électronique à rotor extérieur

- IP 20 – Classe E
- Paliers lisses
- Homologations VDE, UL, CSA.
- Branchement électrique 2 fils
- Protection contre les surcharges par impédance
- Carter et pales matière synthétique
- Accessoires en option
- Masse 17g



Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 40x40x10
- Longueur du câble (m) : 0,31
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 12V
- Type de connexion : fils
- Débit (m3/h) : 9
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 6000
- Niveau sonore (décibels) : 26
- Puissance absorbée (watts) : 0,8
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : coussinets

Côte d'encombrement : -

