

Ventilateur compact 8412 NGME - 13020043

Ce ventilateur compact **ebmpapst** convient parfaitement pour les professionnels dans les domaines de l'informatique, climatisation, chauffage, extraction d'air...

Le ventilateur compact axial **8412 NGME ebmpapst** est une réponse technique grâce à son faible encombrement, à un niveau sonore peu élevé et des performances aérauliques exceptionnelles.

Ce ventilateur compact courant continu **8412 NGME ebmpapst** possède une carcasse et d'une hélice en plastique renforcé de fibre de verre avec moteur électronique à rotor extérieur.



- IP 20
- Sens de rotation à gauche en regardant le rotor
- Homologations VDE, CSA, UL, CE
- Raccordement électrique 2 fils, extrémités dénudées et étamées
- Protection électronique en cas de surcharge ou de blocage du rotor
- Paliers lisses
- Masse 95g

Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 80x80x25
- Longueur du câble (m) : 0,31
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 12V
- Type de connexion : fils
- Débit (m³/h) : 58
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 75°
- Vitesse (tours/minute) : 2600
- Niveau sonore (décibels) : 26
- Puissance absorbée (watts) : 1,4
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : coussinets

Côte d'encombrement : -

