

## Ventilateur compact 8412NH - 13020051

Ce compact **ebmpapst** convient parfaitement pour les professionnels dans les domaines de l'informatique, laboratoires, salles blanches, condenseurs, évaporateurs, etc.

Carcasse et hélice synthétique avec moteur électronique à rotor extérieur

- IP 20 – Classe E - Protection électronique en cas de surcharge ou blocage rotor

- Paliers lisses

- Branchement électrique 2 fils

- Masse 95g

- Homologations VDE, UL, CSA.

### Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 80x80x25

- Longueur du câble (m) : 0,31

- Fréquence : 50/60Hz

- Alimentation : 12V

- Type de connexion : fils

- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 79

- Indice de protection : 20

- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 70°

- Vitesse (tours/minute) : 3600

- Niveau sonore (décibels) : 37

- Puissance absorbée (watts) : 2,8

- Conformité RoHs : Oui

- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -



