

Ventilateur compact 8412NGLV - 13020065

Ce ventilateur compact de la marque **ebmpapst** qui supporte une utilisation intense et à long terme est employé dans le domaine du conditionnement d'air, des cellules de congélation, des moteurs thermiques...

Le ventilateur compact axial **8412NGLV ebmpapst** peut souffler ou aspirer selon sa position. Il prolonge la vie de vos composants électroniques et informatiques.

Ce ventilateur compact courant continu **8412NGLV ebmpapst** est équipé d'un boîtier et d'une hélice en plastique renforcé de fibre de verre avec moteur électronique à rotor extérieur.

- Protection électronique en cas de surcharge ou de blocage du rotor
- Branchement électrique 2 fils, extrémités dénudées et étamées
- Sens de rotation à gauche en regardant le rotor
- Homologations VDE, UL, CSA, CE
- IP 20
- Masse 0,095kg



Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 80x80x25
- Longueur du câble (m) : 0,3
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 12V
- Type de connexion : fils
- Débit (m³/h) : 33
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 65°
- Vitesse (tours/minute) : 1500
- Niveau sonore (décibels) : 12
- Puissance absorbée (watts) : 1,1
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

