

Ventilateur compact 3414NGL - 13020337

Ce ventilateur compact **ebmpapst** est idéal pour les professionnels car il est multi-usages dans le domaine de l'électricité, électronique, froid industriel, industrie, ingénierie industrielle...

Le ventilateur compact axial **3414NGL ebmpapst** prolonge la vie de vos composants électroniques et informatiques. Il peut souffler ou aspirer selon sa position.

Ce ventilateur compact courant continu **3414NGL ebmpapst** possède une carcasse et une hélice en plastique renforcé de fibre de verre avec moteur électronique à rotor extérieur.

- Protection contre les inversions de polarité et de verrouillage
- Homologations VDE, UL, CSA
- Paliers lisses
- Sens de rotation à droite en regardant le rotor
- Branchement électrique 2 fils, extrémités dénudées et étamées
- IP 20
- Masse 0,100kg



Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 92x92x25
- Longueur du câble (m) : 0,31
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 24V
- Type de connexion : fils
- Débit (m³/h) : 61
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 1950
- Niveau sonore (décibels) : 23
- Puissance absorbée (watts) : 1,4
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

