

Ventilateur 3412NGV - 13020168

Ventilateur compact 13020168 **ebmpapst** utilisé utilisé pour refroidir l'équipement informatique haute densité.

Ventilateur compact axial courant continu **3412NGV ebmpapst** avec carcasse et hélice en plastique renforcé de fibre de verre.

- Roulements à billes
- IP20
- Protection contre les inversions de polarité et de verrouillage
- Branchement électrique 2 fils, extrémités dénudées et étamées
- Sens de rotation à gauche en regardant le rotor
- Masse 100g

Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 92x92x25
- Longueur du câble (m) : 0,31
- Alimentation : 12V
- Type de connexion : fils
- Débit (m3/h) : 84
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 65°
- Vitesse (tours/minute) : 2700
- Niveau sonore (décibels) : 32
- Puissance absorbée (watts) : 2,5
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements



S.A.S.à Conseil de Surveillance au capital de 525 000 Euros
 Parc Industriel des 50 Arpents
 8, square Louis Blanc
 77680 ROISSY-EN-BRIE - France

