

Ventilateur 4314NMU - 13021860

Grâce à sa facilité d'utilisation le ventilateur compact 13021860 **ebmpapst** est utilisable dans de nombreuses et diverses applications : archivage de données, appareils électroménagers, électronique...

Ventilateur compact **4314NMU ebmpapst** courant continu avec boîtier en plastique renforcé de fibre de verre.

- Roulements à billes sans entretien
- Branchement électrique 2 fils, extrémités dénudées et étamées
- IP68
- Sens de rotation à droite en regardant le rotor
- Masse 250g

Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 119x119x32
- Longueur du câble (m) : 0,31
- Alimentation : 24V
- Type de connexion : fils
- Débit (m3/h) : 150
- Indice de protection : 68
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 75°
- Vitesse (tours/minute) : 2100
- Niveau sonore (décibels) : 47
- Intensité (ampères) : 0,1
- Puissance absorbée (watts) : 2,4
- 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

