

Ventilateur 8412NU - 13020061

Ce ventilateur compact ebmpapst convient parfaitement pour une utilisation dans des environnements difficiles dans le domaine de l'industrie, de l'automobile...

Le ventilateur compact courant continu **8412NU ebmpapst** en plastique renforcé de fibre de verre avec boîtier en PTBTP et pales en PA est conçu pour une exposition intense à l'eau, l'humidité et la poussière à l'extérieur comme à l'intérieur.

- Roulements à billes
- IP 68
- Branchement électrique 2 fils, extrémités dénudées et étamées
- Protection électronique en cas de surcharge et contre l'inversion de polarité
- Commutation du rotor électronique et régulation de commutateur électronique intégrée
- Masse 95g



Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 80x80x25
- Longueur du câble (m) : 0,31
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 12V
- Type de connexion : fils
- Débit (m3/h) : 69
- Indice de protection : 68
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 3100
- Niveau sonore (décibels) : 32
- Puissance absorbée (watts) : 1,7
- 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

