

Ventilateur compact 8414N/2G - 13020245

Ventilateur hélicoïde **ebm-papst** à rotor extérieur sur virole pour des applications comme le refroidissement forcé d'équipements électriques, la climatisation, le froid, le renouvellement d'air...

Ventilateur compact 8414N/2G Ebmpapst

- Moteur électronique à rotor extérieur
- Sortie tachymètre
- IP 20
- Paliers lisses
- Homologations VDE, UL, CSA
- Protection contre les inversions de polarité et de verrouillage
- Carter métal et pales en plastique renforcé de fibre de verre
- Branchement électrique 2 fils, extrémités dénudées et étamées
- Masse 100g

Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 80x80x25
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 24V
- Type de connexion : fils
- Débit (m³/h) : 69
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 3100
- Puissance absorbée (watts) : 0,31



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

- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

