

## Ventilateur compact 8556N - 13010100

Pour ce compact **ebmpapst**, la gamme d'application est très large : ingénierie industrielle, chauffage, extraction d'air, électronique, informatique.....



- Ventilateur avec moteur à rotor extérieur
- Carcasse et hélice métalliques
- Branchement électrique 2 fils, extrémités dénudées et étamées
- Homologation VDE, UL, CSA
- Classe E
- IP 20
- Protection contre les surcharges par impédance
- Roulements à billes
- Masse 447g

### Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 80x80x38
- Longueur du câble (m) : 0.31
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : fils
- Débit (m3/h) : 50
- Indice de protection : 20
- Vitesse (tours/minute) : 2800
- Niveau sonore (décibels) : 31
- Puissance absorbée (watts) : 12
- 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

Côte d'encombrement : -

