

Ventilateur compact 612 NGNI - 13020027

Pour ce compact **ebmpapst**, la gamme d'application est très large : agriculture, rails et transports, réfrigération, refroidissement électronique, équipements électroniques, réseaux informatiques, etc.

Moteur à rotor extérieur, de type commutation électronique.

- Degré de protection IP 20.
- Classe d'isolation E.
- Paliers lisses ou roulements à billes.
- Homologations VDE, UL, CSA.
- Une série d'accessoires est disponible en option
- Raccordement électrique 2 fils
- Protection contre les surcharges par impédance
- Carter et pales matière synthétique
- Capteur de température. Sortie Variofan de 5° à 55°C
- Masse 85g

Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 60x60x25
- Longueur du câble (m) : 0,31
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 12V
- Type de connexion : fils
- Débit (m³/h) : 40/5,8
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 65°
- Vitesse (tours/minute) : 5300/930
- Niveau sonore (décibels) : 40/10
- Puissance absorbée (watts) : 2,5/0,7
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : coussinets

Côte d'encombrement : -



