

## Ventilateur compact 614N/2HH-121 - 13020069

La conception de ce ventilateur **ebm-papst** est compact et ultra performante. Il est présent dans de nombreuses applications comme l'aéronautique, l'automobile, la climatisation, etc.

Moteur à rotor extérieur, de type commutation électronique.

- Degré de protection IP 20.
- Classe d'isolation E
- Sortie tachymètre
- Homologations VDE, UL, CSA.
- Une série d'accessoires est disponible en option
- Raccordement électrique 2 fils
- Protection électronique en cas de surcharge ou de blocage du rotor
- Carter et pales matière synthétique
- Roulements à billes

- Masse 350g

### Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 60x60x25
- Longueur du câble (m) : 0.31
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 24V
- Type de connexion : fils
- Débit (m3/h) : 66
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 6850
- Niveau sonore (décibels) : 41
- Puissance absorbée (watts) : 2.9
- 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 : -

