

## Ventilateur compact 614N/2HHR - 13020068

La souplesse d'adaptation de ce matériel **ebm-papst** permet son application dans le domaine des chantiers navals, génie climatique, salles blanches, condenseurs, évaporateurs, agriculture, rails et transports, réfrigération, refroidissement électronique, évacuation d'air...

- Carcasse avec moteur à rotor extérieur, de type commutation électronique
- Protection IP 20 - Isolation E
- Sortie tachymètre
- Tropicalisé
- Paliers lisses
- Homologations VDE, UL, CSA.
- Accessoires disponibles en option
- Carter et pales matière synthétique
- Protection électronique en cas de surcharges ou blocage du rotor
- Stator surmoulé
- Masse 320g



### Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 60x60x25
- Longueur du câble (m) : 0,31
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 24V
- Type de connexion : fils
- Débit (m3/h) : 56
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 6850
- Niveau sonore (décibels) : 41
- Puissance absorbée (watts) : 3
- Conformité RoHs : Oui

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

- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

