

## Ventilateur compact 7118N/2 - 13020621

La souplesse d'adaptation de ce matériel **ebm-papst** permet son application dans le domaine des transports frigorifiques, 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
- IP 20
- Roulements à billes
- Homologations VDE, UL, CSA
- Branchement électrique 2 fils, extrémités dénudées et étamées
- Carter et pales en aluminium
- Protection contre les inversions de polarité et de verrouillage
- Sortie tachymètre
- Masse 530g

### Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 150x38
- Longueur du câble (m) : 0,365
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 48V
- Type de connexion : fils
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 360
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 72°
- Vitesse (tours/minute) : 2850
- Niveau sonore (décibels) : 55
- Puissance absorbée (watts) : 12



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 : -

