

## Ventilateur compact 6248N - 13020609

La qualité de ce ventilateur compact **ebmpapst** donne à vos appareils une durée de vie plus longue transports frigorifiques, chantiers navals, génie climatique, salles blanches, condenseurs...

- Moteur électronique à rotor extérieur, de type commutation électronique
- IP20
- Roulements à billes
- Homologations VDE, UL, CSA
- Protection contre les inversions de polarité et de verrouillage
- Carter métal et pales en plastique renforcé de fibre de verre
- Branchement électrique cosses 3x0,5mm
- Masse 850g

### Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 172x51
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 48V
- Type de connexion : cosses 3x0.5
- Débit (m3/h) : 410
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 72°
- Vitesse (tours/minute) : 3400
- Niveau sonore (décibels) : 55
- Puissance absorbée (watts) : 17
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -



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

