

## Ventilateur compact 6312/2TDHP - 13510400

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...



- Ventilateur avec moteur électronique à rotor extérieur
- IP 20
- Protection contre les inversions de polarité et de verrouillage
- Homologations VDE, UL, CSA.
- Roulements à billes
- Entraînement du ventilateur à 3 phases avec un haut degré de silence de fonctionnement
- Courbe de pression pour un débit d'air élevé à pression élevée
- PWM
- Faible niveau de bruit à pression élevée
- Branchement électrique 2 fils, extrémités dénudées et étamées
- Coque aluminium et hélice en plastique renforcé de fibre de verre
- Masse 910g



### Caractéristiques :

- A économie d'énergie : Oui
- Dimensions (mm) : 172x51
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 12V
- Type de connexion : fils
- Débit (m3/h) : 600

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

- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 6000
- Niveau sonore (décibels) : 64
- Puissance absorbée (watts) : 41
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

