

Ventilateur compact DV6248/2TDP811 - 13020640

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

- Carcasse avec moteur à rotor extérieur, de type commutation électronique
- IP 20
- Tension élargie 36 à 60v
- Contrôle de la vitesse
- Roulements à billes
- Homologations VDE, UL, CSA
- Branchement électrique 2 fils, extrémités dénudées et étamées
- Carter aluminium et pales en plastique renforcé de fibre de verre
- Protection contre les inversions de polarité et de verrouillage
- Sortie tachymètre
- PWM
- Masse 850g

Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 172x51
- Longueur du câble (m) : 0,365
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 48V
- Type de connexion : fils
- Débit (m3/h) : 700/100
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 5500/800
- Niveau sonore (décibels) : 69/29



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

- Puissance absorbée (watts) : févr-86
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

