

Ventilateur axial 148DH2TM11000 - 35010004

Le ventilateur de modèle 148DH2TM11000 est fabriqué en carcasse d'aluminium, il est robuste avec une durée de vie L-10 à 40°C estimée à 80.000 heures. Pour toute question, n'hésitez pas à contacter notre service technique.



Options :

- Tachymètre
- Alarme
- Autres niveau IP
- Sortie à fils
- Protection brouillard salin
- Protections contre chocs et vibrations
- Application marine
- Plage de température étendue
- Autres tensions
- Autres vitesses

Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 172x150x38
- Alimentation : 24V
- Type de connexion : cosses
- Diamètre (hélice ou turbine) : 172x150
- Indice de protection : 20
- Vitesse (tours/minute) : 3100
- Niveau sonore (décibels) : 58
- Puissance absorbée (watts) : 16.4
- 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

