

Moteur électrique 19TFB4104 90W 230V 356.24° TECUMSEH 8668594 - 12020984

Facilité d'utilisation pour ce moteur SMEN dans tous domaines d'activité : réfrigération, froid commercial...

- Moteur électrique monophasé
- Classe B
- Sens d'air aspirant
- Branchement électrique câble
- Sens de rotation anti-horaire
- Coussinets

Caractéristiques :

- Type de fixation : Support évasé
- Hauteur de l'axe (mm) : 200
- Diamètre de l'arbre : 12,7
- Longueur de l'arbre (mm) : 76
- Inclinaison de l'hélice : 24°
- Sens de rotation : SIH
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Diamètre (hélice ou turbine) : 356
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Aspirant (Hélice - Moteur)
- Vitesse (tours/minute) : 1410
- Intensité (ampères) : 0,8
- Puissance absorbée (watts) : 90
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : coussinets



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

