

TF M16W 380V- id-1302

Moteur universel 16W, Multi-Fixation 380 V

Les moteurs ventilateurs TF M sont des moteurs étudiés pour des applications de réfrigération, de congélation et de conservation. Le grand avantage de la série TF M réside dans son système de fixations multiples permettant de l'adapter à l'ensemble des groupes frigorifiques français et européens.

Les moteurs sont lubrifiés pour un fonctionnement de longue durée

Moteurs livrés avec câble 3 fils (0,50m), visserie complète et boîte individuelle.

Caractéristiques générales

Alimentation	380 Vca - 50 Hz
Intensité	0,30 A
Raccords	Câble trifilaire Longueur 0,50m
Températures de fonctionnement	-30°C à +50°C
Protection du moteur	Thermique, coupure: T° >135°C ± 5°C
Diamètres hélices utilisables	250-28°
Rotation	dans le sens contraire des aiguilles d'une montre
Vitesse de rotation	1300 tr/mn
Pattes support	Sur demande
Puissance absorbée	70W
Puissance utile	16 W
Protection	IP42 Classe B
Boîtier	Aluminium avec arbre monté sur coussinets auto- lubrifiants
Poids	1,40 Kg



5 fixations :

- Guide arrière
- 3 trous arrière taraudés Ø M14 à 120°
- 3 trous avant taraudés Ø M14 à 120°
- 4 tiges filetées pour grille/cercle
- 2 tiges M14 entre-axe 18 mm pour support
- 2 tiges M14 entre-axe 26 mm pour support

