

**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**

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



