

## TF-M34W380V- WBI

## Moteur universel 34W 380V, Multi-Fixation

Le moteur ventilateur TF-M34W 380V WBI est un moteur étudié pour des applications de réfrigération, de congélation et de conservation. Le grand avantage du moteur ventilateur TF-M34W 380V WBI réside dans son système de fixations multiples permettant de l'adapter à l'ensemble des groupes frigorifiques français et européens.

Le moteur est lubrifié pour un fonctionnement de longue durée  
Moteur livré avec câble 3 fils (1 m), visserie complète et boîte individuelle.

### Caractéristiques générales

<b>Alimentation</b>	380 Vca - 50 Hz
<b>Intensité</b>	0,40 A
<b>Raccords</b>	Câble trifilaire Longueur 1 m
<b>Températures de fonctionnement</b>	-30°C à +50°C
<b>Protection du moteur</b>	Protection thermique par impédance
<b>Diamètres hélices utilisables</b>	300-28°
<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>	120W
<b>Puissance utile</b>	34W
<b>Protection</b>	IP42 Classe H
<b>Boîtier</b>	Aluminium avec arbre monté sur coussinets auto-lubrifiants
<b>Poids</b>	2,00 Kg



Connexion : câble tri filaire - Longueur 1 m

Fixations :

- 3 guides arrière
- 3 trous arrière taraudés Ø M4 à 120°
- 3 trous avant taraudés Ø M4 à 120°
- 4 tiges filetées pour grille/virole
- 2 tiges M4 x 14 entre-axe 18 mm pour support
- 2 tiges M4 x 14 entre-axe 26 mm pour support.

Livré avec rondelles + écrous

Protection thermique par impédance

Normes : CE et VDE