

## TF-MV18W300A- WBI

## Moteur Ventilateur à virole 953 m<sup>3</sup>/h

Le moteur-ventilateur TF MV18W300A WBI est un moteur monophasé en 220/240V – 50-60 Hz. Il est étudié pour des applications de réfrigération, de congélation et conditionnement d'air.

Le moteur est lubrifié pour un fonctionnement de longue durée.

Moteur livré avec câble 3 fils (2,00 m), hélice aluminium, visserie complète et boîte individuelle.

Les modèles standards sont livrés avec hélice aspirante.

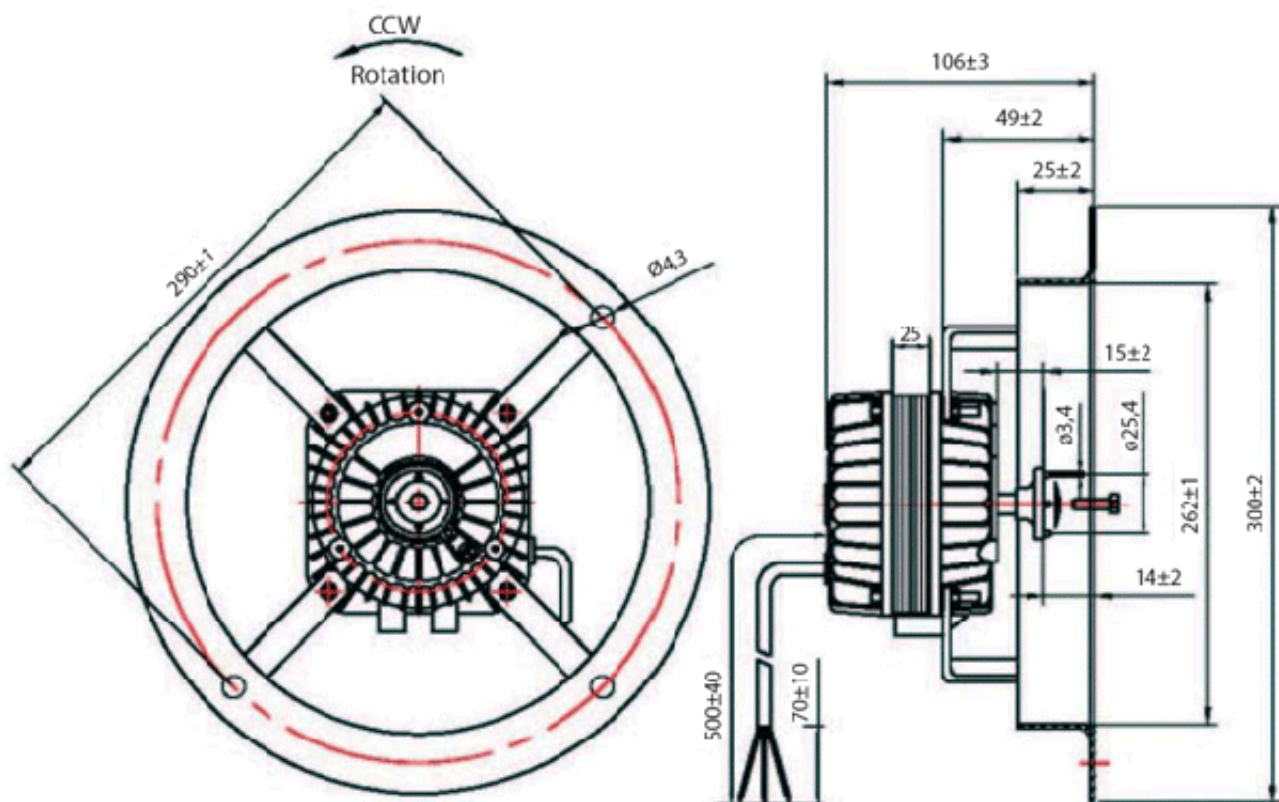
Modèle soufflant sur demande.

### Caractéristiques générales

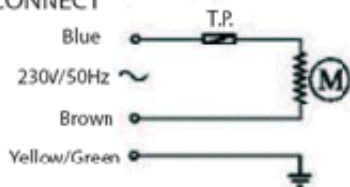
<b>Alimentation</b>	230 Vca - 50 Hz
<b>Débit d'air</b>	953 m <sup>3</sup> /h
<b>Intensité</b>	0,50 A
<b>Raccords</b>	Câble trifilaire Longueur 2,00m
<b>Températures de fonctionnement</b>	-30°C à +50°C
<b>Protection du moteur</b>	Protection thermique par impédance
<b>Hélice fournie</b>	300 - 22°
<b>Rotation</b>	dans le sens contraire des aiguilles d'une montre
<b>Vitesse de rotation</b>	1300 tr/mn
<b>Puissance absorbée / nominale</b>	73W / 18W
<b>Protection</b>	IP42 Classe H
<b>Boîtier</b>	Aluminium avec arbre monté sur coussinets auto-lubrifiants
<b>Poids</b>	2,700 Kg



Fixation: 4 tiges filetées pour virole



**WIRE CONNECT**



TFMV16W230V 16/70W IP42  
220/240V~ 50/60Hz  
CL. H 1300/1550RPM  
Teddington Tel +33(0)141477171 [www.teddington.fr](http://www.teddington.fr)

