

**TF-MV5W170A-  
WBI****Moteur Ventilateur à virole 283 m<sup>3</sup>/h**

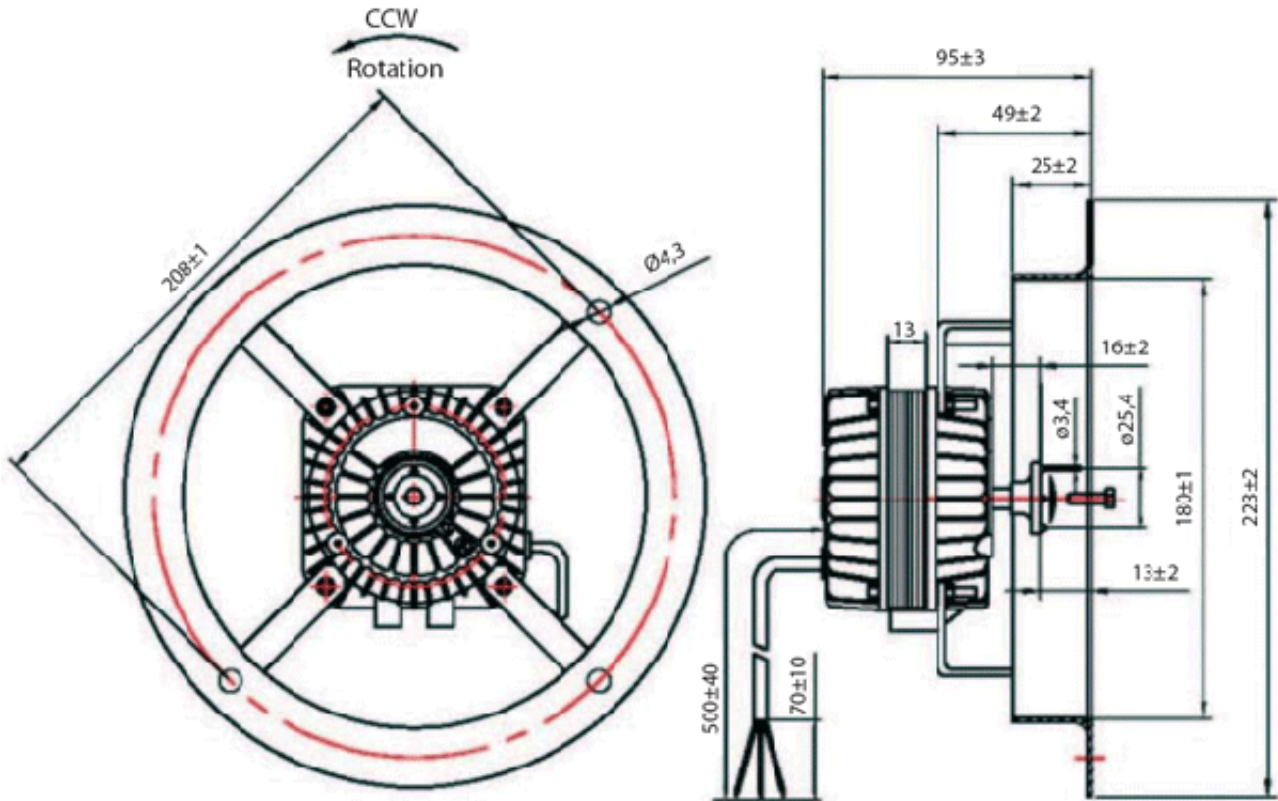
Le moteur-ventilateur TF MV5W170A WBI est un moteur monophasé en 220/240V – 50-60 Hz. Il est étudié pour des applications de réfrigération, de congélation et conditionnement d'air. Le moteur est lubrifié pour un fonctionnement de longue durée. Moteur livré avec câble 3 fils (2,00 m), hélice aluminium, visserie complète et boîte individuelle. Les modèles standards sont livrés avec hélice aspirante. Modèle soufflant sur demande.

**Caractéristiques générales**

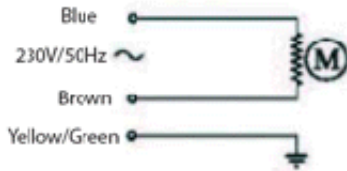
<b>Alimentation</b>	230 Vca - 50 Hz
<b>Débit d'air</b>	283 m <sup>3</sup> /h
<b>Intensité</b>	0,25 A
<b>Raccords</b>	Câble trifilaire Longueur 2,00m
<b>Températures de fonctionnement</b>	-30°C à +50°C
<b>Protection du moteur</b>	Protection thermique par impédance
<b>Hélice fournie</b>	172 - 28°
<b>Rotation</b>	dans le sens contraire des aiguilles d'une montre
<b>Vitesse de rotation</b>	1300 tr/mn
<b>Puissance absorbée / nominale</b>	33W / 5W
<b>Protection</b>	IP42 Classe H
<b>Boîtier</b>	Aluminium avec arbre monté sur coussinets auto-lubrifiants
<b>Poids</b>	1,250Kg





Fixation: 4 tiges filetées pour virole 172



**WIRE CONNECT**



TF MV5W230V	5/33W	IP42	 
220/240V~	50/60HZ		
CL. H	1300/1550RPM		
Teddington Tel +33(0)141477171 www.teddington.fr			