

**TF-MV7W230A-**  
**WBI**

**Moteur Ventilateur à virole 545 m<sup>3</sup>/h**

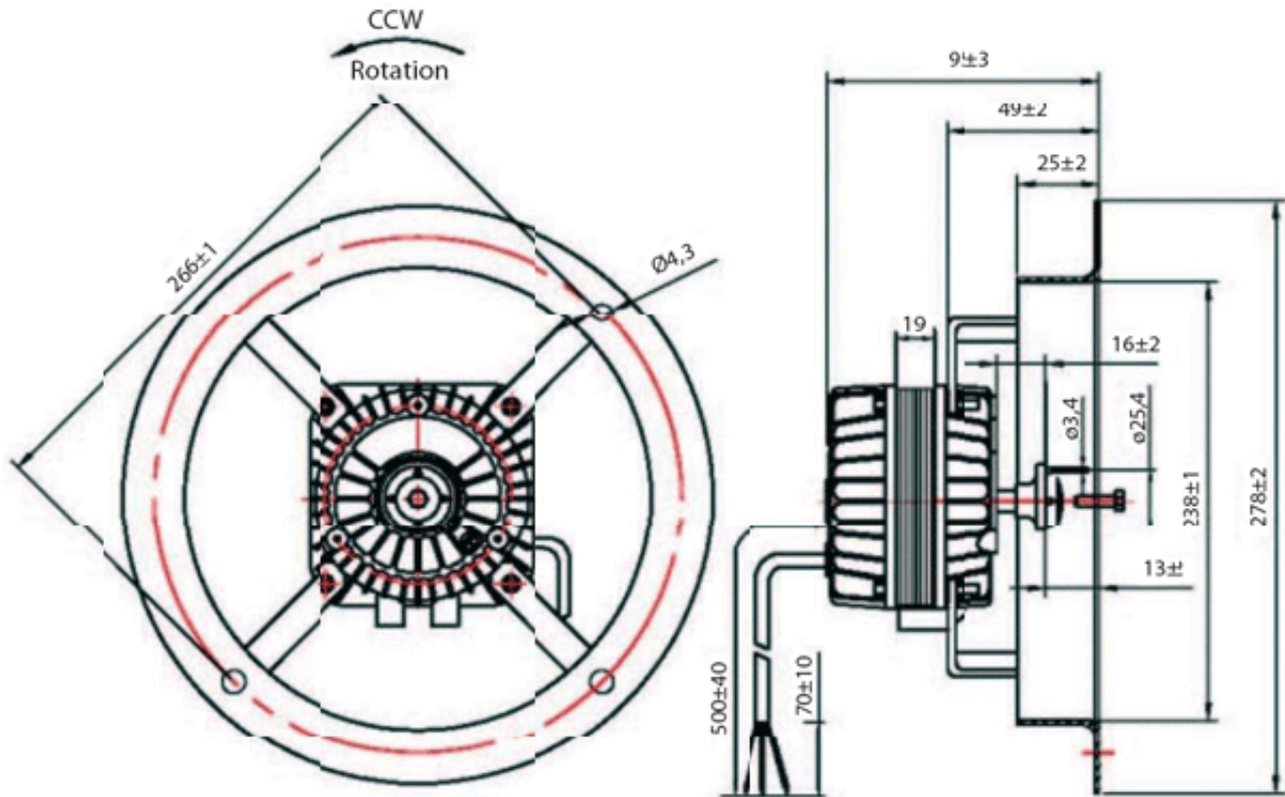
Le moteur-ventilateur TF MV7W230A WBI est un moteur monophasé en 220/240V – 50-60 Hz. Il est étudié pour des applications de réfrigération, de congélation et conditionnement d'air. Le moteur est lubrifié pour un fonctionnement de longue durée. Moteur livré avec câble 3 fils (2,00 m), hélice aluminium, visserie complète et boîte individuelle. Les modèles standards sont livrés avec hélice aspirante. Modèle soufflant sur demande.

**Caractéristiques générales**

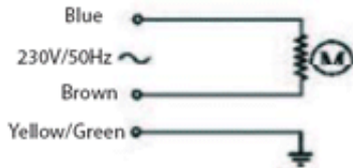
|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Alimentation</b>                   | 230 Vca - 50 Hz  |
| <b>Débit d'air</b>                    | 545 m <sup>3</sup> /h                                      |
| <b>Intensité</b>                      | 0,30 A   |
| <b>Raccords</b>                       | Câble trifilaire<br>Longueur 2,00m                         |
| <b>Températures de fonctionnement</b> | -30°C à +50°C  |
| <b>Protection du moteur</b>           | Protection thermique par impédance                         |
| <b>Hélice conseillée</b>              | 230 - 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>  | 38W / 7W   |
| <b>Protection</b>                     | IP42 Classe H  |
| <b>Boîtier</b>                        | Aluminium avec arbre monté sur coussinets auto-lubrifiants |
| <b>Poids</b>                          | 1,600Kg  |



Fixation: 4 tiges filetées pour virole



**VIRE CONNECT**



|   |         |      |   |
|---|---------|------|---|
| TF MV7W2DV                                      | 7/38W   | IP42 |   |
| 220/240V  | 50/60Hz |      |   |
| TeddingtonTel +33(0)141477171 www.teddington.fr |         |      |   |