



# MOTEUR TUBULAIRE INDUSTRIEL

MOTEUR POUR RIDEAUX NON COMPENSÉS

Notice 379.a 05-09-19

# MOTEUR TUBULAIRE INDUSTRIEL



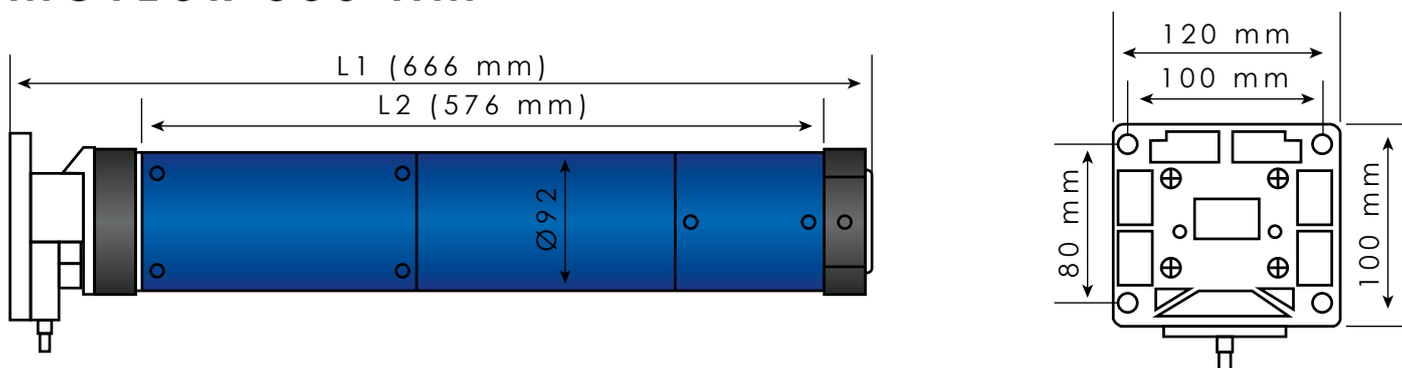
## Abaques

Ø du tube (mm)	TB 330 (Kg)*	TB 550 (Kg)*
102	420	-
133	320	450
168	255	370
193	-	340

(\* ) Poids maximum du rideau calculé avec 30% de frottement. Données indicatives susceptibles de varier en fonction du taux de frottement, de la lame, de la hauteur et de l'épaisseur du rideau.

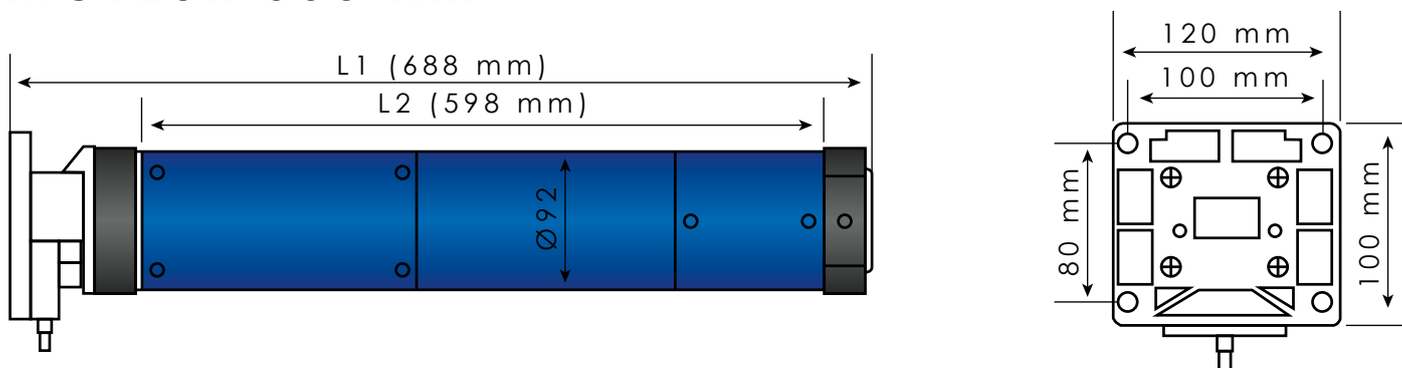
## DIMENSIONS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### MOTEUR 330 NM



Tension Alimentation	Fréquence	Puissance	Diamètre	Courant nominal	Utilisation	Vitesse	Capacité de fin de course	Indice de protection
230 V	50 Hz	830 W	92 mm	3,6 A	S2 4 min	9 rpm	27	IP44

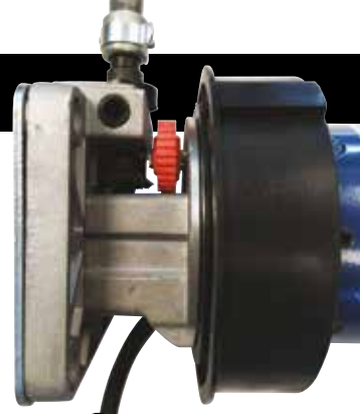
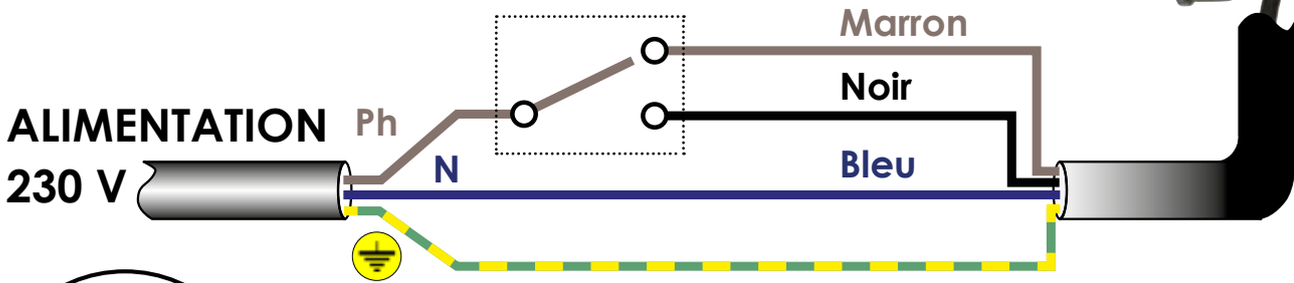
### MOTEUR 550 NM



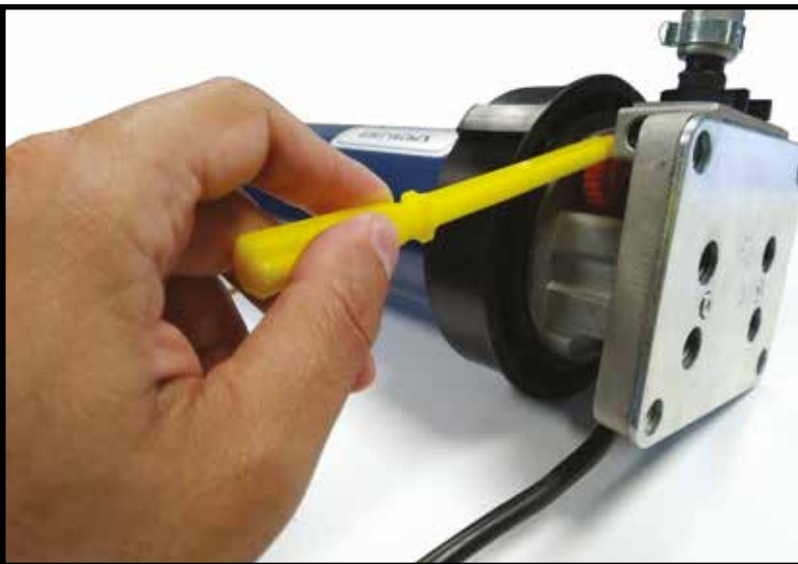
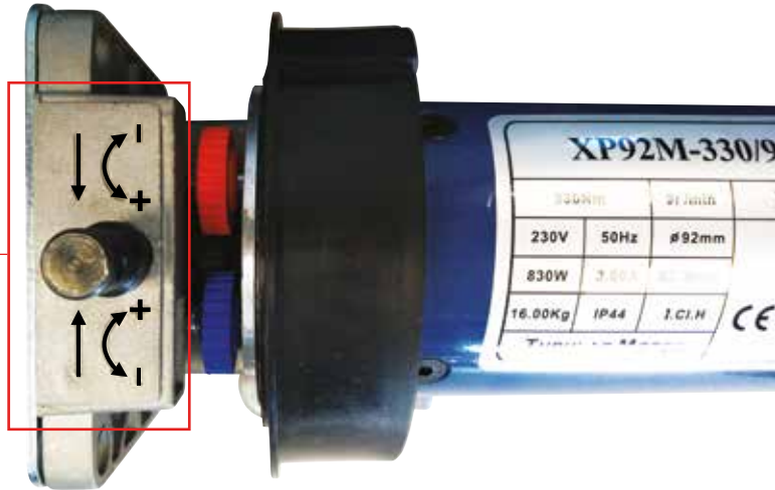
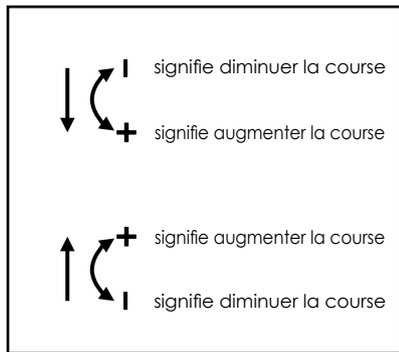
Tension Alimentation	Fréquence	Puissance	Diamètre	Courant nominal	Utilisation	Vitesse	Capacité de fin de course	Indice de protection
230 V	50 Hz	1020 W	92 mm	4,4 A	S2 4 min	6 rpm	27	IP44

# BRANCHEMENT MOTEUR

## MOTEUR MONO 230 V

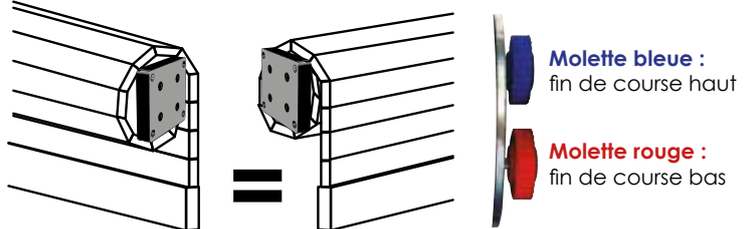


# RÉGLAGES DES FINS DE COURSES



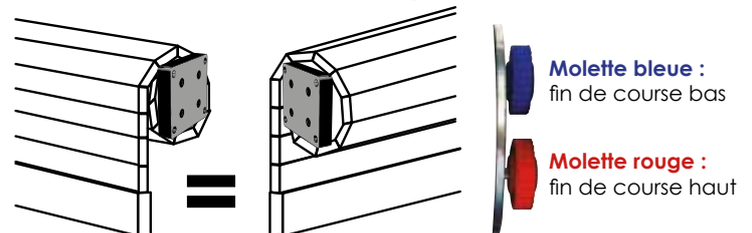
## CAS N°1

Vue tête moteur : sens horaire molette rouge / sens anti horaire molette bleue



## CAS N°2

Vue tête moteur : sens horaire molette rouge / sens anti horaire molette bleue



Utilisez les vis colorés (rouge et bleue) pour définir la position des fins de course à l'aide de la clé fournie.

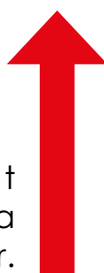
# MANOEUVRE MANUELLE



Une cale plastique est présente sur l'axe de manoeuvre de secours.  
Il est obligatoire de la retirer après mise en place du rideau.

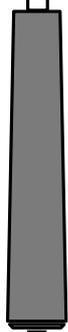
## DÉVERROUILLAGE

Pour débrayer le moteur et l'utiliser en manuel, pousser la manivelle vers le haut et tourner.



## VERROUILLAGE

Pour réembrayer le moteur et l'utiliser en électrique, tirer sur la manivelle vers le bas.



La manivelle de secours ne doit jamais rester pendue à l'anneau du moteur.

## ADAPTATIONS



### Adaptations TB 330

Adaptation Ø 94  
Code : **FCT 3A094**

Adaptation Ø 97  
Code : **FCT 3A097**

Adaptation Ø 124  
Code : **FCT 3A124**

Adaptation Ø 127  
Code : **FCT 3A127**



### Adaptations TB 500

Adaptation Ø 127  
Code : **FCT 5A127**

Adaptation Ø 158,8  
Code : **FCT 5A158**



Plaque à tiroir  
350 x 350  
Code : **FCT T350P**

Plaque à tiroir  
400 x 400  
Code : **FCT T400P**

