

# MOTEUR T5 E

## ÉLECTRONIQUE FILAIRE, Ø 50 MM



### SYSTÈME DE FINS DE COURSE ÉLECTRONIQUE

4 modes de réglage fins de course possibles (voir ci-dessous).

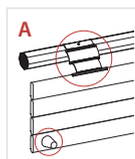
#### FONCTION ARRÊT SUR OBSTACLE

... le moteur s'arrête en cas d'obstacle à la descente.

#### FONCTION DÉTECTION DU GEL

... le moteur s'arrête à la montée si le tablier est bloqué dans les coulisses par le gel ou si la lame finale est verrouillée.

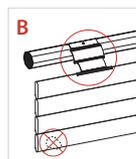
#### 4 MODES DE RÉGLAGE POSSIBLES



##### MODE AUTOMATIQUE

Volet **avec** verrous et **avec** butées

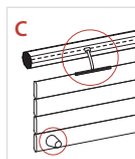
- réglage automatique du fin de course haut
- et réglage automatique du fin de course bas



##### MODE SEMI-AUTOMATIQUE BAS

Volet **avec** verrous et **sans** butée

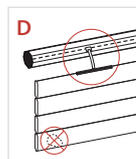
- réglage automatique du fin de course bas
- et réglage manuel du fin de course haut depuis l'inverseur spécifique de réglage



##### MODE SEMI-AUTOMATIQUE HAUT

Volet **sans** verrou et **avec** butées

- réglage automatique du fin de course haut
- et réglage manuel du fin de course bas depuis l'inverseur spécifique de réglage



##### MODE MANUEL

Volet **sans** verrou et **sans** butée

- réglage manuel du fin de course haut depuis l'inverseur spécifique de réglage
- et réglage manuel du fin de course bas depuis l'inverseur spécifique de réglage

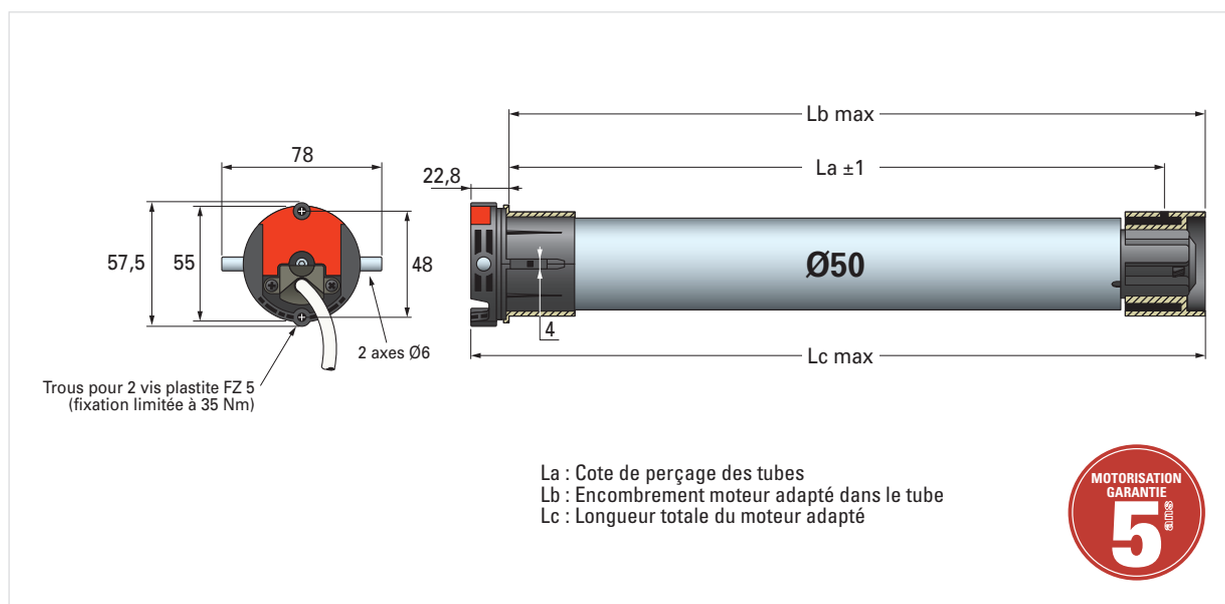
## LA GAMME

#### ALIMENTATION 230V - 50 Hz, CÂBLE DE 2,5 OU 5 MÈTRES

DÉSIGNATION	COUPLE	VITESSE	PUISSANCE	INTENSITÉ	La	Lb	Lc	POIDS	RÉFÉRENCE
T5 E - 8/17	8 Nm	17 tr/min.	100 W	0,45 A	585 mm	598 mm	621 mm	1,96 kg	2005780
T5 E - 10/17	10 Nm	17 tr/min.	120 W	0,5 A	585 mm	598 mm	621 mm	2,01 kg	2005781
T5 E - 15/17	15 Nm	17 tr/min.	140 W	0,65 A	585 mm	598 mm	621 mm	2,27 kg	2005782
T5 E - 20/17	20 Nm	17 tr/min.	160 W	0,75 A	659 mm	672 mm	695 mm	2,39 kg	2005783
T5 E - 25/17	25 Nm	17 tr/min.	170 W	0,8 A	659 mm	672 mm	695 mm	2,48 kg	2005784
T5 E - 35/17	35 Nm	17 tr/min.	240 W	1,1 A	659 mm	672 mm	695 mm	2,67 kg	2005785
T5 E - 50/12	50 Nm	12 tr/min.	240 W	1,1 A	659 mm	672 mm	695 mm	2,7 kg	2005786

*D'autres références sont disponibles page 174*

## DIMENSIONS

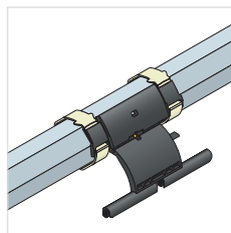


### INVERSEUR SPÉCIFIQUE DE RÉGLAGE

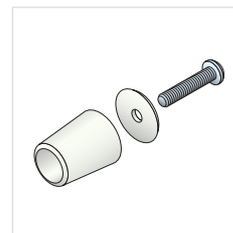


disponible page 77

### ÉQUIPEMENTS RECOMMANDÉS



Verrous  
pages 82 à 86



Butées coniques  
page 163  
ou butées intégrées  
dans les coulisses

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>TENSION D'ALIMENTATION</b>	230 Volts - 50 Hz
<b>DÉLAI DE COUPURE THERMIQUE</b>	4 minutes
<b>FINS DE COURSE</b>	Système électronique, avec fonctionnement limité à 3 minutes
<b>RÉAJUSTEMENT DES FINS DE COURSE</b>	tous les 60 cycles pendant 4 cycles
<b>INDICE DE PROTECTION</b>	IP 44
<b>TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT</b>	de -10°C à +40°C, et exceptionnellement de -20°C à +60°C
<b>CÂBLE D'ALIMENTATION</b>	2,5 ou 5 mètres (4 brins de 0,75 mm <sup>2</sup> , blanc H05 VVF)
<b>COURONNE DE BASE</b>	pour tube rond Ø50 x 1,5 mm
<b>ÉPAISSEUR DE LA TÊTE MOTEUR</b>	22,8 mm
<b>4 CYCLES PAR JOUR</b>	non consécutifs
<b>CLASSE D'ISOLATION</b>	moteur classe I

HOMOLOGATIONS



& STANDARD

