



## MOTEUR T5 AUTO+ SHORT

## ÉLECTRONIQUE FILAIRE COURT, Ø 50 MM



VOLET ROULANT



### RÉGLAGE AUTOMATIQUE DES FINS DE COURSE HAUT ET BAS

...le volet roulant doit être équipé de butées hautes et basses

### FONCTION DÉSTRESSAGE AUX FINS DE COURSES HAUT ET BAS

...qui s'adapte automatiquement au produit porteur. **SYSTÈME BREVETÉ**

### MOTEUR ADAPTÉ POUR LES VOLETS ROULANTS DE FAIBLE LARGEUR

...grâce sa longueur de seulement 387 mm (avec adaptation)

### FONCTION ARRÊT SUR OBSTACLE

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

### FONCTION DÉTECTION GEL

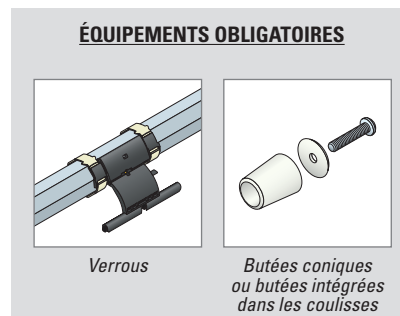
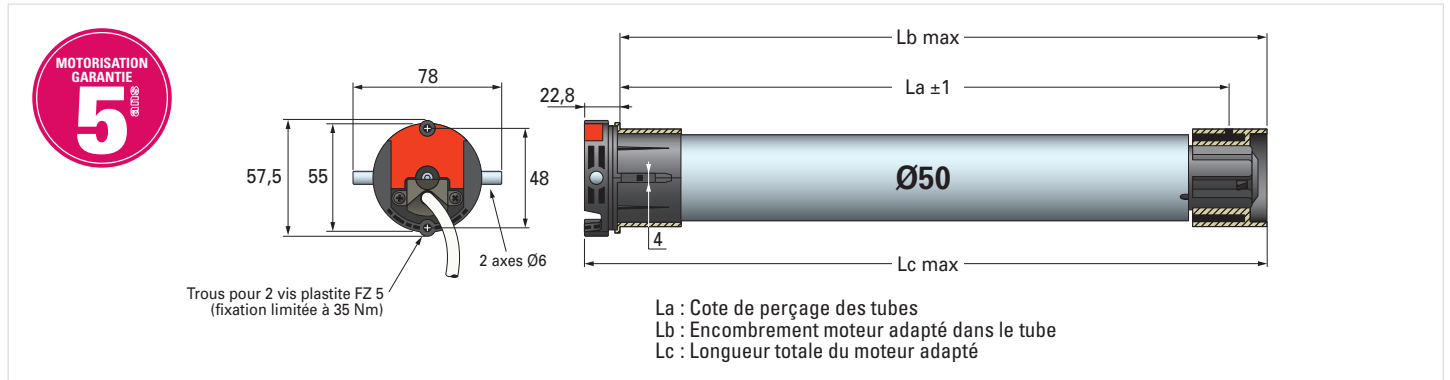
...le moteur s'arrête à la montée si le tablier est bloqué dans les coulisses par le gel ou si la lame finale est verrouillée

### RÉAJUSTEMENT PERMANENT DES FINS DE COURSES

...grâce à l'auto-apprentissage et la révision permanente des butées hautes et basses. Il s'adapte ainsi aux variations de longueur du tablier dans le temps.



## DIMENSIONS T5 AUTO+SHORT



## LA GAMME MOTEURS T5 AUTO+SHORT

ALIMENTATION 230V - 50 Hz - Câble blanc 3 mètres

DÉSIGNATION	COUPLE	VITESSE	PUISSANCE	INTENSITÉ	La	Lb	Lc	POIDS	RÉFÉRENCES	
									X10	X1
T5 AUTO+SHORT	6 Nm	17 tr/min.	90 W	0,4 A	351 mm	364 mm	387 mm	1,63 kg	2006743	2006742

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES T5 AUTO+SHORT

<b>TENSION D'ALIMENTATION</b>	230 Volts - 50 Hz
<b>DÉLAI DE COUPURE THERMIQUE</b>	4 minutes
<b>FINS DE COURSE</b>	Système électronique intégré dans la platine déportée avec fonctionnement limité à 3 minutes et réajustement automatique permanent.
<b>INDICE DE PROTECTION</b>	IP 44
<b>CÂBLE D'ALIMENTATION</b>	3 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
<b>CONFORMITÉ</b>	normes Européennes (EN) + normes IEC (standards internationaux)

HOMOLOGATIONS  
& STANDARD



Rendez-vous sur [www.simu.com](http://www.simu.com)



Visitez notre chaîne Youtube : YouTube

