



MOTEUR TUBULAIRE, Ø50 MM

ÉLECTRONIQUE RADIO COURT

T5 AUTO SHORT Hz

#### MOTEUR AVEC RÉCEPTEUR RADIO SIMU-Hz

...intégré dans la platine moteur déportée.

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

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

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

...grâce à 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 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.

#### FONCTION POSITION INTERMÉDIAIRE

...réglage possible d'une position favorite pour l'utilisateur.

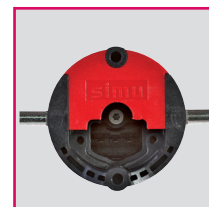
#### RÉAJUSTEMENT PERMANENT DES FINS DE COURSES

...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.

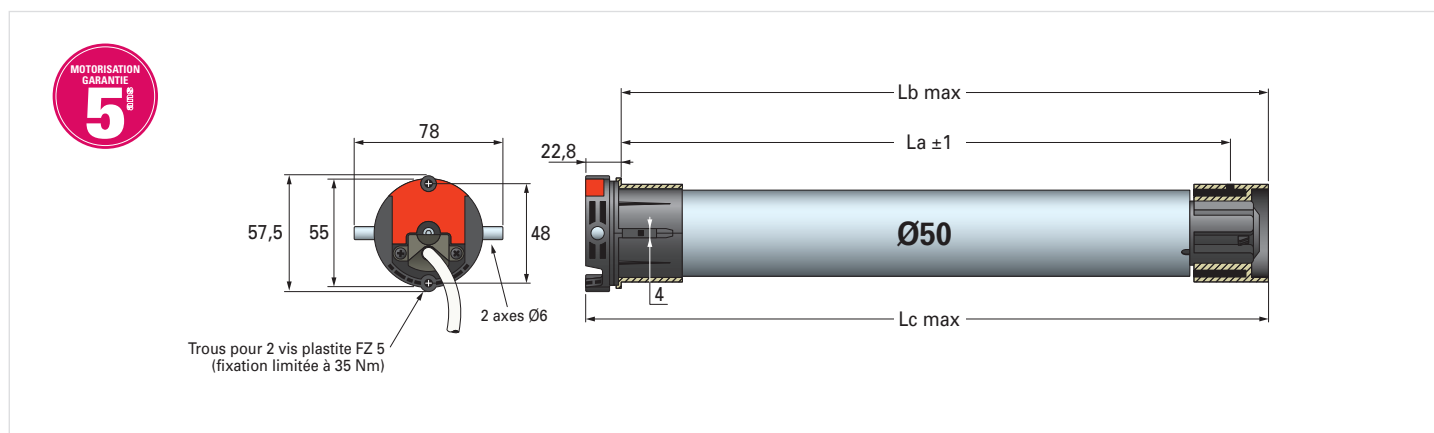


# MOTEUR T5 AUTO SHORT Hz

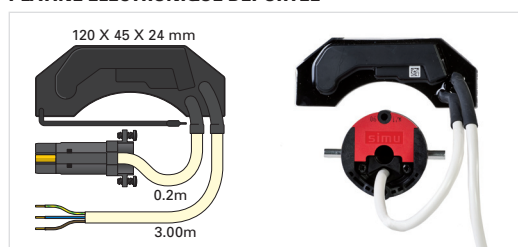
## ÉLECTRONIQUE RADIO COURT - Ø 50 MM



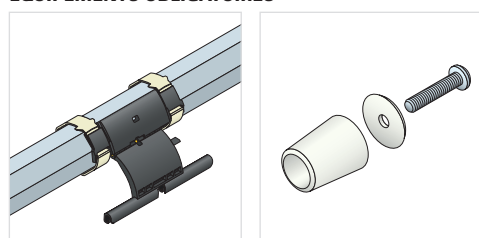
### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



#### PLATINE ÉLECTRONIQUE DÉPORTÉE



#### ÉQUIPEMENTS OBLIGATOIRES



Verrous

Butées coniques  
ou butées intégrées  
dans les coulisses

#### ALIMENTATION 230V - 50 Hz, CÂBLE DE 3 MÈTRES

DÉSIGNATION	COUPLE	VITESSE	PUISSANCE	INTENSITÉ	La	Lb	Lc	POIDS
T5 AUTO Short Hz	6 Nm	17 tr/min.	90 W	0,4 A	351 mm	364 mm	387 mm	1,63 kg

**TENSION D'ALIMENTATION** 230 Volts - 50 Hz

**DÉLAI DE COUPURE THERMIQUE** 4 minutes

**FINS DE COURSE** Système électronique intégré dans la platine déportée avec fonctionnement limité à 3 minutes et réajustement automatique permanent

**INDICE DE PROTECTION** IP 44

**TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT** de -10°C à +40°C, et exceptionnellement de -20°C à +60°C

**CÂBLE D'ALIMENTATION** 3 mètres (3 brins de 0,75 mm<sup>2</sup>, blanc H05 VVF)

**FRÉQUENCE RADIO** 433,42 MHz

**SÉCURITÉ DES COMMUNICATIONS** Cryptage des ordres de commandes + Rolling code  
Code tournant avec 16 millions de combinaisons possibles

**PORTÉE DE COMMANDE** ~200 m en champ libre et ~20 m à travers 2 murs de béton armé (dépend de l'environnement et de la pollution radio)

**COURONNE DE BASE** pour tube rond Ø50 x 1,5 mm

**ÉPAISSEUR DE LA TÊTE MOTEUR** 22,8 mm

**4 CYCLES PAR JOUR** non consécutifs

**CLASSE D'ISOLATION** moteur classe I

**HOMOLOGATIONS**



**& STANDARD** CE