

MOTEUR T5 E Hz

ÉLECTRONIQUE RADIO, Ø 50 MM



SIMU-Hz
technology



MOTEUR AVEC RÉCEPTEUR RADIO SIMU-Hz INTÉGRÉ

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.

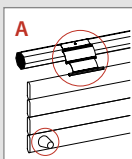
FONCTION DÉTECTION DU GEL

... 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.

FONCTION POSITION INTERMÉDIAIRE

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

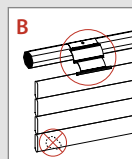
4 MODES DE RÉGLAGE POSSIBLES DEPUIS UN ÉMETTEUR FONCTIONNEL



MODE AUTOMATIQUE

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

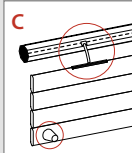
- réglage automatique du fin de course haut
- et réglage automatique du fin de course bas depuis l'émetteur radio de commande



MODE SEMI-AUTOMATIQUE BAS

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

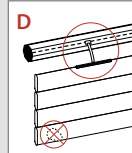
- réglage automatique du fin de course bas
- et réglage manuel du fin de course haut depuis l'émetteur radio de commande



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'émetteur radio de commande



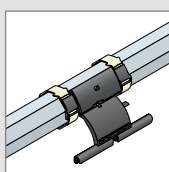
MODE MANUEL

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

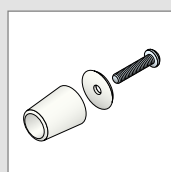
- réglage manuel du fin de course haut depuis l'émetteur radio de commande
- et réglage manuel du fin de course bas depuis l'émetteur radio de commande

ÉQUIPEMENTS RECOMMANDÉS

POUR MODE AUTOMATIQUE OU SEMI-AUTOMATIQUE HAUT OU BAS



Verrous



Butées coniques
ou butées intégrées
dans les coulisses

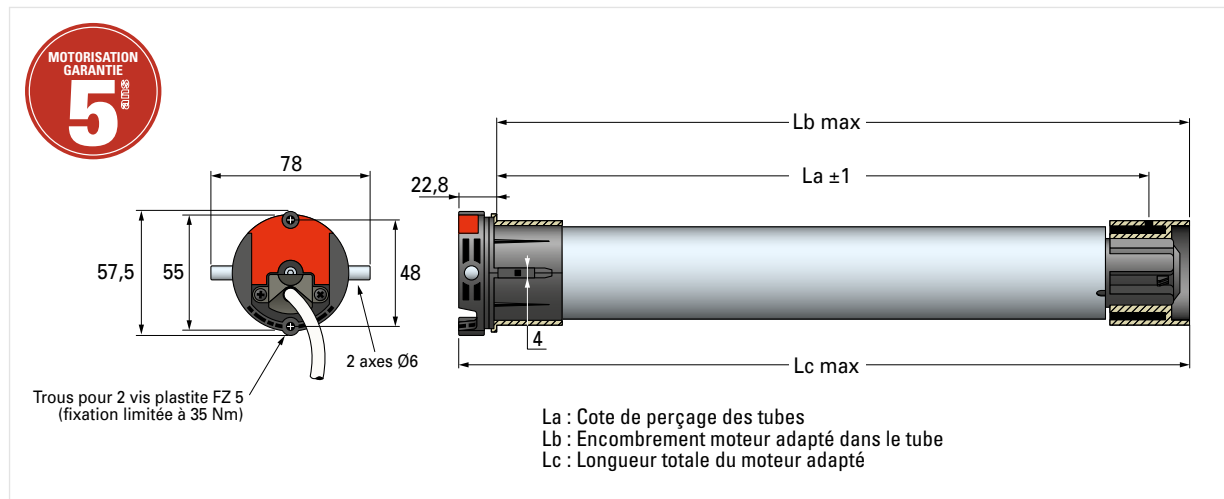


LA GAMME

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

DÉSIGNATION	COUPLE	VITESSE	PUISSANCE	INTENSITÉ	La	Lb	Lc	POIDS
T5 E Hz - 8/17	8 Nm	17 tr/min.	100 W	0,45 A	583 mm	596 mm	619 mm	1,96 kg
T5 E Hz - 10/17	10 Nm	17 tr/min.	120 W	0,5 A	583 mm	596 mm	619 mm	2,01 kg
T5 E Hz - 15/17	15 Nm	17 tr/min.	140 W	0,65 A	583 mm	596 mm	619 mm	2,27 kg
T5 E Hz - 20/17	20 Nm	17 tr/min.	160 W	0,75 A	657 mm	670 mm	693 mm	2,39 kg
T5 E Hz - 25/17	25 Nm	17 tr/min.	170 W	0,8 A	657 mm	670 mm	693 mm	2,48 kg
T5 E Hz - 35/17	35 Nm	17 tr/min.	240 W	1,1 A	657 mm	670 mm	693 mm	2,67 kg
T5 E Hz - 50/12	50 Nm	12 tr/min.	240 W	1,1 A	657 mm	670 mm	693 mm	2,7 kg

DIMENSIONS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- TENSION D'ALIMENTATION** 230 Volts - 50 Hz
- DÉLAI DE COUPURE THERMIQUE** 4 minutes
- FINS DE COURSE** Système électronique, avec fonctionnement limité à 3 minutes
- RÉAJUSTEMENT DES FINS DE COURSE** tous les 60 cycles pendant 4 cycles
- INDICE DE PROTECTION** IP 44
- CÂBLE D'ALIMENTATION** 5 mètres (3 brins de 0,75 mm², blanc H05 VVF), avec prise débrochable.
- FRÉQUENCE RADIO** 433,42 MHz
- SÉCURITÉ DES COMMUNICATIONS** Cryptage des ordres de commandes + Rolling code
Code tournant avec 16 millions de combinaisons possibles
- PORTÉE RADIO DE LA COMMANDE** **Commande murale** : ~150 m en champ libre ou ~15 m à travers 2 murs de béton
Commande mobile : ~200 m en champ libre ou ~20 m à travers 2 murs de béton
La portée peut varier en fonction 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
- CONFORMITÉ** Normes Européennes (EN) + normes IEC (standards internationaux)

HOMOLOGATIONS



& STANDARD