



MOTEURS TUBULAIRES T5 E Hz

ÉLECTRONIQUE RADIO, Ø 50 MM



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

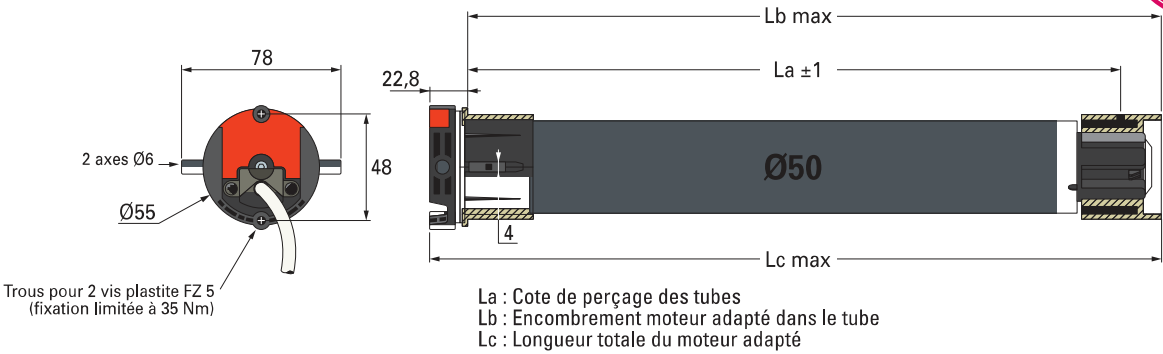
...le moteur s'arrête à la montée si le tablier est bloqué dans les coulisses par le gel ou si la lame finale est verrouillée.

FONCTION POSITION INTERMÉDIAIRE

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



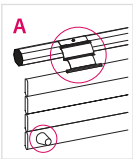
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



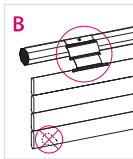
ALIMENTATION 230V - 50 Hz

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

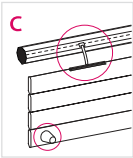
4 MODES DE RÉGLAGE POSSIBLES



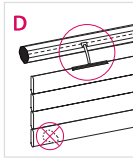
MODE AUTOMATIQUE
Volet **avec** verrous et **avec** butées
- réglage automatique du fin de course haut
- et réglage automatique du fin de course bas



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'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*

* Emetteur Hz séquentiel non compatible

- TENSION D'ALIMENTATION 230 Volts - 50 Hz
- DÉLAI DE COUPURE THERMIQUE 4 minutes
- FINS DE COURSE Système électronique, avec fonctionnement limité à 3 minutes tous les 60 cycles pendant 4 cycles
- RÉAJUSTEMENT DES FINS DE COURSE tous les 60 cycles pendant 4 cycles
- 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 2,5 ou 5 mètres (3 brins de 0,75 mm², 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

