

MOTEUR T5 AUTO

ÉLECTRONIQUE FILAIRE, Ø 50 MM



RÉGLAGE AUTOMATIQUE DES FINS DE COURSE HAUT ET BAS

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

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.

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.

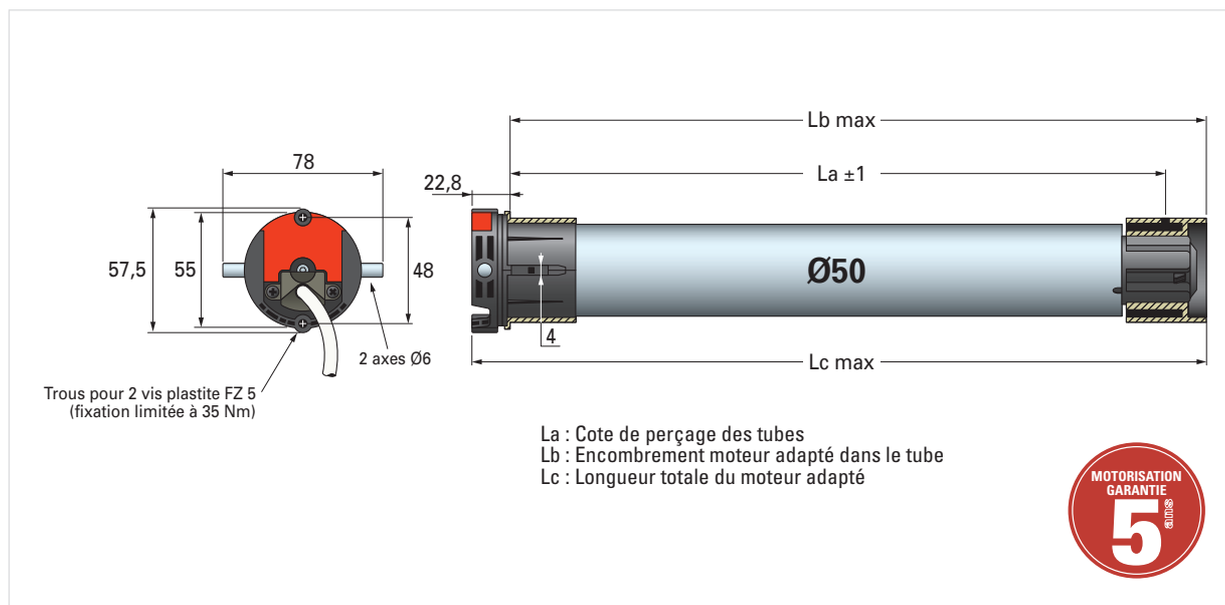
LA GAMME

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

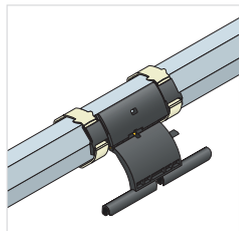
DÉSIGNATION	COUPLE	VITESSE	PUISSANCE	INTENSITÉ	La	Lb	Lc	POIDS	RÉFÉRENCE
T5 AUTO - 6/17	6 Nm	17 tr/min.	90 W	0,4 A	485 mm	498 mm	521 mm	1,76 kg	2006700
T5 AUTO - 10/17	10 Nm	17 tr/min.	120 W	0,5 A	485 mm	498 mm	521 mm	1,83 kg	2006701
T5 AUTO - 15/17	15 Nm	17 tr/min.	140 W	0,65 A	505 mm	518 mm	541 mm	1,98 kg	2006702
T5 AUTO - 20/17	20 Nm	17 tr/min.	160 W	0,75 A	659 mm	672 mm	695 mm	2,38 kg	2006703
T5 AUTO - 25/17	25 Nm	17 tr/min.	170 W	0,8 A	659 mm	672 mm	695 mm	2,48 kg	2006704
T5 AUTO - 35/17	35 Nm	17 tr/min.	240 W	1,1 A	659 mm	672 mm	695 mm	2,58 kg	2006705

D'autres références sont disponibles pages 173-174

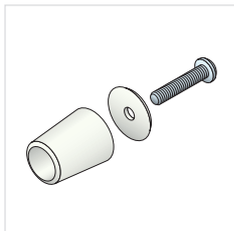
DIMENSIONS



ÉQUIPEMENTS OBLIGATOIRES



Verrous
pages 82 à 86



Butées coniques
page 163
ou butées intégrées
dans les coulisses

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TENSION D'ALIMENTATION	230 Volts - 50 Hz
DÉLAI DE COUPE THERMIQUE	4 minutes
FINS DE COURSE	Système électronique, 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	2,5 ou 5 mètres (4 brins de 0,75 mm ² , blanc H05 VVF)
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

