# MOTEUR 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.

#### **4 MODES DE RÉGLAGE POSSIBLES DEPUIS UN EMETTEUR 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 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 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

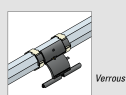


#### **MODE MANUEL**

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

#### <u>ÉQUIPEMENTS RECOMMANDÉS</u> **POUR MODE AUTOMATIQUE OU SEMI-AUTOMATIQUE HAUT OU BAS**





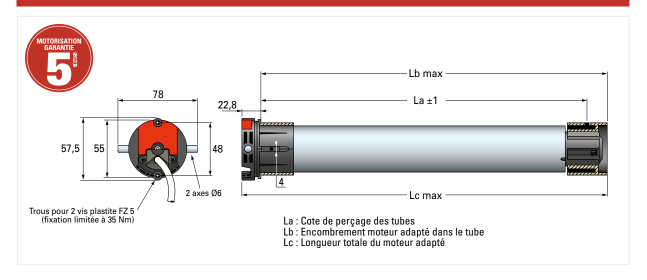
Butées coniques ou butées intégrées

## **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 l

**CONFORMITÉ** Normes Européennes (EN) + normes IEC (standards internationaux)

**HOMOLOGATIONS** 





