# MOTEUR T5 E

# ÉLECTRONIQUE FILAIRE, Ø 50 MM



## 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.

#### **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 HAUT

Volet sans verrou et avec butées

- réglage automatique du fin de course haut
- et réglage manuel du fin de course bas depuis l'inverseur spécifique de réglage



#### **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'inverseur spécifique de réglage



### **MODE MANUEL**

Volet sans verrou et sans butée

- réglage manuel du fin de course haut depuis l'inverseur spécifique de réglage
- et réglage manuel du fin de course bas depuis l'inverseur spécifique de réglage

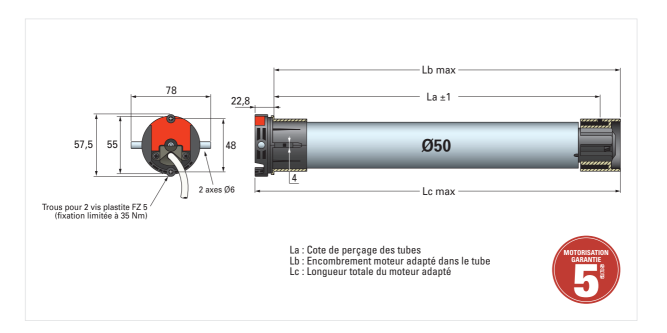
# **LA GAMME**

#### ALIMENTATION 230V - 50 Hz, CÂBLE DE 2.5 OU 5 MÈTRES

ALIMEIT IA I OIT 2001	30 Hz, GABLE BE 2,0 00 3 METHED								
DÉSIGNATION	COUPLE	VITESSE	PUISSANCE	INTENSITÉ	La	Lb	Lc	POIDS	RÉFÉRENCE
T5 E - 8/17	8 Nm	17 tr/min.	100 W	0,45 A	585 mm	598 mm	621 mm	1,96 kg	2005780
T5 E - 10/17	10 Nm	17 tr/min.	120 W	0,5 A	585 mm	598 mm	621 mm	2,01 kg	2005781
T5 E - 15/17	15 Nm	17 tr/min.	140 W	0,65 A	585 mm	598 mm	621 mm	2,27 kg	2005782
T5 E - 20/17	20 Nm	17 tr/min.	160 W	0,75 A	659 mm	672 mm	695 mm	2,39 kg	2005783
T5 E - 25/17	25 Nm	17 tr/min.	170 W	0,8 A	659 mm	672 mm	695 mm	2,48 kg	2005784
T5 E - 35/17	35 Nm	17 tr/min.	240 W	1,1 A	659 mm	672 mm	695 mm	2,67 kg	2005785
T5 E - 50/12	50 Nm	12 tr/min.	240 W	1,1 A	659 mm	672 mm	695 mm	2,7 kg	2005786

D'autres références sont disponibles page 174

## **DIMENSIONS**



#### **INVERSEUR SPÉCIFIQUE DE RÉGLAGE**



disponible page 77

#### **ÉQUIPEMENTS RECOMMANDÉS**







Butées coniques page 163 ou butées intégrées dans les coulisses

# **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 4

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 mm², 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

