



MOTEURS TUBULAIRES T6 Hz.02

ÉLECTRONIQUE RADIO, Ø 60 MM



MOTEUR AVEC RÉCEPTEUR RADIO SIMU-Hz INTÉGRÉ

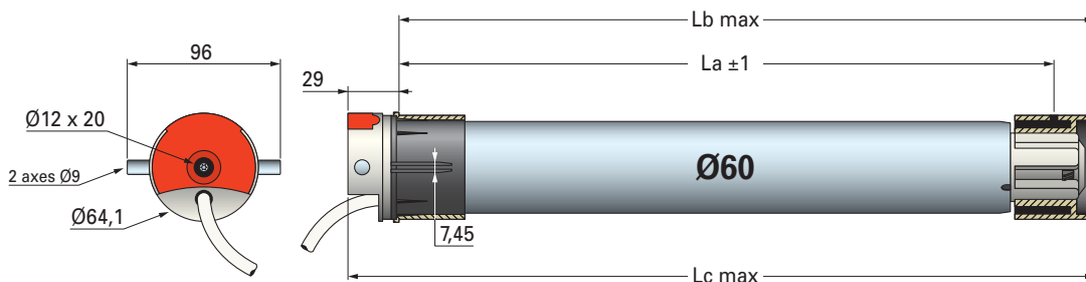
SYSTÈME DE FINS DE COURSE ÉLECTRONIQUE

RÉGLAGE À DISTANCE DES FINS DE COURSE HAUT ET BAS
...depuis un émetteur SIMU-Hz (sauf émetteur séquentiel).

FONCTION POSITION INTERMÉDIAIRE
...réglage possible d'une position favorite pour l'utilisateur.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



La : Cote de perçage des tubes
 Lb : Encombrement moteur adapté dans le tube
 Lc : Longueur totale du moteur adapté

ALIMENTATION 230V - 50 Hz

DÉSIGNATION	COUPLE	VITESSE	PUISSANCE	INTENSITÉ	La	Lb	Lc	POIDS
T6 Hz.02 - 60/12	60 Nm	12 tr/min.	240 W	1,05 A	716 mm	729 mm	758 mm	4,7 kg
T6 Hz.02 - 80/12	80 Nm	12 tr/min.	290 W	1,25 A	716 mm	729 mm	758 mm	5 kg
T6 Hz.02 - 100/12	100 Nm	12 tr/min.	350 W	1,5 A	716 mm	729 mm	758 mm	5,3 kg
T6 Hz.02 - 120/12	120 Nm	12 tr/min.	400 W	1,8 A	716 mm	729 mm	758 mm	5,5 kg

ALIMENTATION 120V - 60 HZ

DÉSIGNATION	COUPLE	VITESSE	PUISSANCE	INTENSITÉ	La	Lb	Lc	POIDS
T6 Hz.02 - 60/14	60 Nm	14 tr/min.	285 W	2,5 A	716 mm	729 mm	758 mm	5 kg
T6 Hz.02 - 80/14	80 Nm	14 tr/min.	390 W	3,4 A	716 mm	729 mm	758 mm	5,4 kg
T6 Hz.02 - 100/14	100 Nm	14 tr/min.	430 W	3,8 A	716 mm	729 mm	758 mm	5,6 kg

- TENSION D'ALIMENTATION** 230 Volts - 50 Hz ou 120 Volts - 60 Hz (Gamme US)
- DÉLAI DE COUPURE THERMIQUE** 4 minutes (230V) ou 5 minutes (120V)
- FINS DE COURSE** Système électronique avec fonctionnement limité à 3 min.
- 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 230V** 2,5 mètres (3 brins de 0,75 mm², blanc H05 VVF)
- CÂBLE D'ALIMENTATION 120V** 2,5 mètres (3 brins AWG19, blanc 05 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 Ø63 x 1,5 mm
- ÉPAISSEUR DE LA TÊTE MOTEUR** 29 mm
- 4 CYCLES PAR JOUR** non consécutifs
- CLASSE D'ISOLATION** moteur classe I
- HOMOLOGATIONS** 
- & STANDARD** 

GAMME COLOR+ NOUVEAUX ÉMETTEURS HZ MOBILES

Commandez le moteur T3,5 Hz.02 depuis une des télécommandes de la gamme COLOR+ et profitez ainsi de tout le confort d'une commande à distance.

6 COULEURS DISPONIBLES, FINITION MATE

