



MOTEURS TUBULAIRES T3.5Hz02

ÉLECTRONIQUE RADIO, Ø 40 MM

NOUVEAU DESIGN DE LA CAGE MOTEUR
pour une qualité renforcée
NOUVELLES LONGUEURS MOTEURS
plus courtes

NOUVEAU



simu-Hz[®]
technology

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.

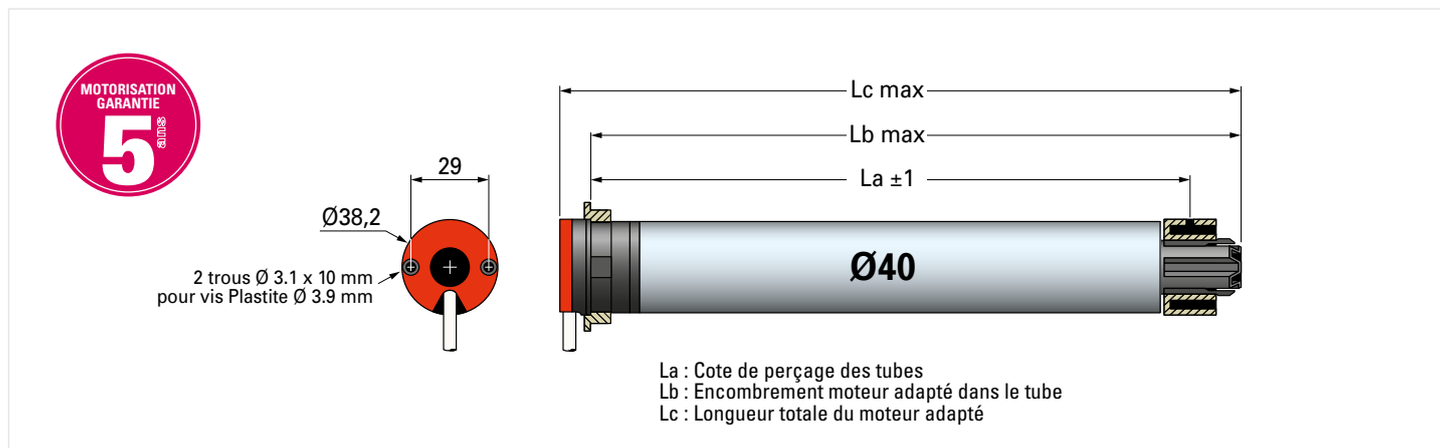
MOTEUR CLASSE II
... pas de raccordement à la terre.

COMPATIBILITÉ
... avec tous les points de commandes et capteurs vent/soleil de la gamme SIMU-Hz.

POLYVALENT
... s'adapte à tout type d'application (volets roulants, stores droits, stores à projection, lambrequins de stores).

PROTECTION MOTEUR
... si la couronne ne tourne pas, le moteur s'arrête de lui-même.

DIMENSIONS T3.5Hz02



LA GAMME MOTEURS T3.5Hz02

ALIMENTATION 230V - 50 Hz - Câble blanc 3 mètres

DÉSIGNATION	COUPLE	VITESSE	PUISSANCE	INTENSITÉ	La	Lb	Lc	POIDS	RÉFÉRENCES		
									x1	x10	x100
T3.5Hz02	3 Nm	30 tr/min.	90 W	0,42 A	472 mm	495 mm	510 mm	1,17 kg	2008657	2008658	-
T3.5Hz02	4 Nm	16 tr/min.	80 W	0,35 A	437 mm	460 mm	475 mm	1,11 kg	2008659	2008660	-
T3.5Hz02	9 Nm	16 tr/min.	110 W	0,5 A	472 mm	495 mm	510 mm	1,28 kg	2008661	2008662	2008667
T3.5Hz02	13 Nm	10 tr/min.	110 W	0,5 A	472 mm	495 mm	510 mm	1,28 kg	2008663	2008664	-

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES T3.5Hz02

TENSION D'ALIMENTATION	230 Volts - 50 Hz
DÉLAI DE COUPURE THERMIQUE	4 minutes
FINS DE COURSE	Système fin de course électronique avec fonctionnement limité à 3 min.
INDICE DE PROTECTION	IP 44
CÂBLE D'ALIMENTATION 230V	câble blanc 3 mètres (2 brins de 0,75 mm ² , blanc H05 VVF) mais aussi version avec câble noir ou blanc en 3, 5 et 10 mètres pour certains couples. Nous consulter
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.
4 CYCLES PAR JOUR	non consécutifs
CLASSE D'ISOLATION	moteur classe II <input type="checkbox"/>
CONFORMITÉ	normes Européennes (EN) + normes IEC (standards internationaux)
HOMOLOGATIONS & STANDARD	  

Rendez-vous sur www.simu.com

NOUVEAU



PROshop



E-catalogue



Notices



Vidéos



Conseils



FAQ

Visitez notre chaîne Youtube :  YouTube

