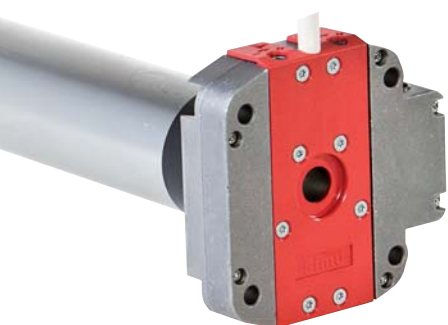




MOTEURS TUBULAIRES DMI6 Hz.01

RADIO, Ø 60 MM



simu-Hz
Radio System

MOTEUR AVEC RÉCEPTEUR RADIO SIMU-Hz INTÉGRÉ

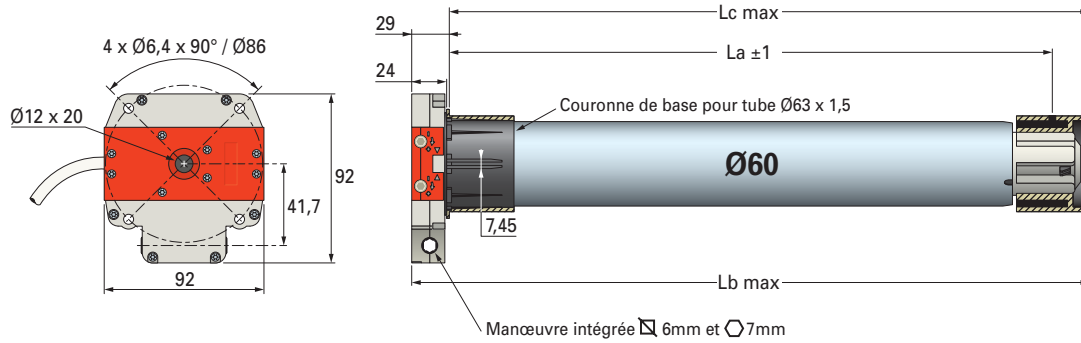
MANŒUVRE DE DÉPANNAGE MANUEL INTÉGRÉE

SYSTÈME DE FINS DE COURSE PROGRESSIF

RÉGLAGE DES FINS DE COURSE HAUT ET BAS SUR LA TÊTE MOTEUR
...de part et d'autre de la tête.

TÊTE MOTEUR COMPACTE
...seulement 24 mm d'épaisseur.





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
DMI 6 Hz.01 - 60/12	60 Nm	12 tr/min.	240 W	1,05 A	836 mm	849 mm	878 mm	5,4 kg
DMI 6 Hz.01 - 80/12	80 Nm	12 tr/min.	290 W	1,25 A	836 mm	849 mm	878 mm	5,7 kg
DMI 6 Hz.01 - 100/12	100 Nm	12 tr/min.	350 W	1,5 A	836 mm	849 mm	878 mm	6 kg
DMI 6 Hz.01 - 120/12	120 Nm	12 tr/min.	400 W	1,8 A	836 mm	849 mm	878 mm	6,2 kg

ALIMENTATION 120V - 60 HZ

DÉSIGNATION	COUPLE	VITESSE	PUISSANCE	INTENSITÉ	La	Lb	Lc	POIDS
DMI 6 Hz.01 - 60/14	60 Nm	14 tr/min.	285 W	2,5 A	836 mm	849 mm	878 mm	5,8 kg
DMI 6 Hz.01 - 80/14	80 Nm	14 tr/min.	390 W	3,4 A	836 mm	849 mm	878 mm	6,1 kg
DMI 6 Hz.01 - 100/14	100 Nm	14 tr/min.	430 W	3,8 A	836 mm	849 mm	878 mm	6,4 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 PROGRESSIF** avec capacité de 30 tours
- RAPPORT DE RÉDUCTION** de la manœuvre de dépannage : 55/1
- 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 H05 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** 24 mm
- 4 CYCLES PAR JOUR** non consécutifs
- CLASSE D'ISOLATION** moteur classe I

HOMOLOGATIONS
& STANDARD

