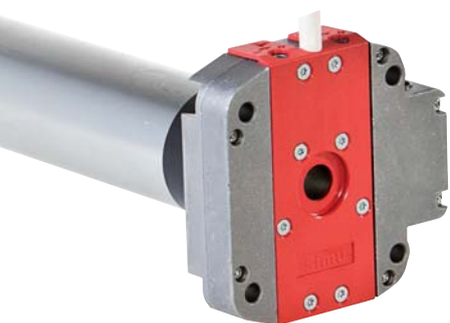




## MOTEURS TUBULAIRES DMI5 Hz.01

RADIO, Ø 50 MM



**simu-Hz**  
Radio System

MOTEUR AVEC RÉCEPTEUR RADIO SIMU-Hz INTÉGRÉ

MANŒUVRE DE DÉPANNAGE MANUEL INTÉGRÉE

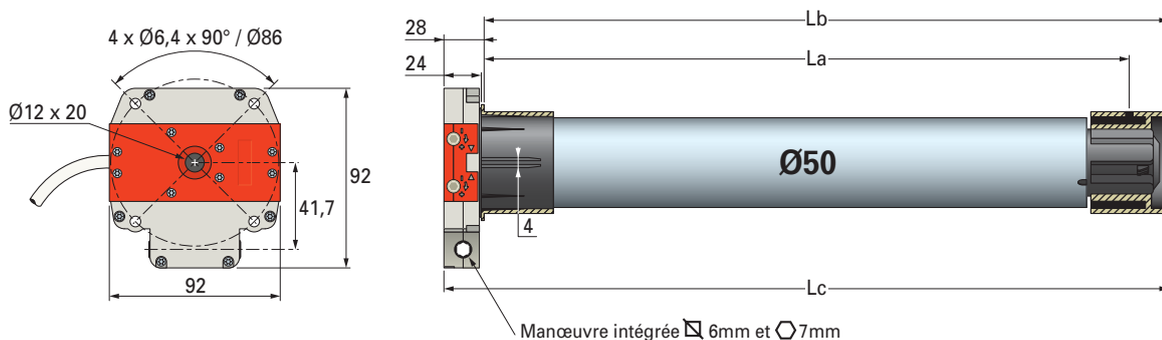
SYSTÈME DE FINS DE COURSE PROGRESSIF

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.



## 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
DMI 5 Hz.01 - 10/17	10 Nm	17 tr/min.	120 W	0,5 A	716 mm	729 mm	757 mm	2,85 kg
DMI 5 Hz.01 - 25/17	25 Nm	17 tr/min.	170 W	0,8 A	716 mm	729 mm	757 mm	3,27 kg
DMI 5 Hz.01 - 35/17	35 Nm	17 tr/min.	240 W	1,1 A	756 mm	769 mm	797 mm	3,44 kg
DMI 5 Hz.01 - 50/12	50 Nm	12 tr/min.	240 W	1,1 A	756 mm	769 mm	797 mm	3,46 kg

### ALIMENTATION 120V - 60 HZ

DÉSIGNATION	COUPLE	VITESSE	PUISSANCE	INTENSITÉ	La	Lb	Lc	POIDS
DMI 5 Hz.01 - 15/18	15 Nm	18 tr/min.	145 W	1,3 A	716 mm	729 mm	757 mm	3,91 kg
DMI 5 Hz.01 - 25/18	25 Nm	18 tr/min.	180 W	1,6 A	756 mm	769 mm	797 mm	4,15 kg
DMI 5 Hz.01 - 30/12	30 Nm	12 tr/min.	170 W	1,5 A	756 mm	769 mm	797 mm	4,2 kg
DMI 5 Hz.01 - 35/18	35 Nm	18 tr/min.	250 W	2,1 A	756 mm	769 mm	797 mm	4,3 kg
DMI 5 Hz.01 - 50/12	50 Nm	12 tr/min.	250 W	2,1 A	756 mm	769 mm	797 mm	4,4 kg

<b>TENSION D'ALIMENTATION</b>	230 Volts - 50 Hz ou 120 Volts - 60 Hz (Gamme US)
<b>DÉLAI DE COUPE THERMIQUE</b>	4 minutes (230V) ou 5 minutes (120V)
<b>FINS DE COURSE PROGRESSIF</b>	avec capacité de 30 tours
<b>RAPPORT DE RÉDUCTION</b>	de la manœuvre de dépannage : 27/1
<b>INDICE DE PROTECTION</b>	IP 44
<b>TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT</b>	de -10°C à +40°C, et exceptionnellement de -20°C à +60°C
<b>CÂBLE D'ALIMENTATION 230V</b>	2,5 mètres (3 brins de 0,75 mm <sup>2</sup> , blanc H05 VVF)
<b>CÂBLE D'ALIMENTATION 120V</b>	2,5 mètres (3 brins AWG19, blanc H05 VVF)
<b>FRÉQUENCE RADIO</b>	433,42 MHz
<b>SÉCURITÉ DES COMMUNICATIONS</b>	Cryptage des ordres de commandes + Rolling code Code tournant avec 16 millions de combinaisons possibles
<b>PORTÉE DE COMMANDE</b>	~200 m en champ libre et ~20 m à travers 2 murs de béton armé (dépend de l'environnement et de la pollution radio)
<b>COURONNE DE BASE</b>	pour tube rond Ø50 x 1,5 mm
<b>ÉPAISSEUR DE LA TÊTE MOTEUR</b>	24 mm
<b>4 CYCLES PAR JOUR</b>	non consécutifs
<b>CLASSE D'ISOLATION</b>	moteur classe I

HOMOLOGATIONS



& STANDARD

