

Moteurs tubulaires Tubular motors

T5

Moteur standard filaire
Wired standard motor

La référence des moteurs standards

Large gamme moteurs : une gamme complète de couple/vitesse permet de motoriser la majorité des volets roulants et de choisir au plus juste le moteur adapté à chaque application.

Pratique : la sortie multidirectionnelle facilite le positionnement du câble d'alimentation.

Evolutif : le T5 peut être équipé de la technologie radio SIMU-Hz, en utilisant le récepteur Hz (voir page 124).

The reference of standard motors

Wide range of motors: a complete range of torque/speed to motorize most roller shutters and to choose the most appropriate motor to fit each installation.

Practical: the power supply cable wiring is easier thanks to the multi-directional output (of supply cable).

Upgrading: the T5 can be equipped with the SIMU-Hz radio technology by using the Hz receiver (see on page 124).

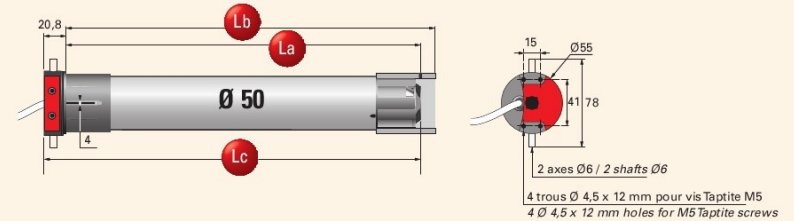
Alimentation 230V - 50Hz / 230V - 50Hz Power supply

Désignation Description	Couple Torque (Nm)	Vitesse Speed (Tr/min - rpm)	Puissance Power (W)	Intensité Current (A)	La (mm)	Lb (mm)	Lc (mm)	Poids Weight (Kg)	Référence Reference
T5 - 8/17	8	17	100	0,4	483	500	511	2,1	p 284
T5 - 10/17	10	17	120	0,5	483	500	511	2,2	p 284
T5 - 15/17	15	17	140	0,65	483	500	511	2,3	p 284
T5 - 20/17	20	17	160	0,75	583	600	611	2,5	p 284
T5 - 25/17	25	17	170	0,8	583	600	611	2,6	p 284
T5 - 30/17	30	17	240	1,1	583	600	611	2,75	p 284
T5 - 35/17	35	17	240	1,1	583	600	611	2,75	p 284
T5 - 40/12	40	12	240	1,1	583	600	611	2,75	p 284
T5 - 50/12	50	12	240	1,1	583	600	611	2,75	p 284

Alimentation 120V - 60Hz / 120V - 60Hz Power supply

Désignation Description	Couple Torque (Nm)	Vitesse Speed (Tr/min - rpm)	Puissance Power (W)	Intensité Current (A)	La (mm)	Lb (mm)	Lc (mm)	Poids Weight (Kg)	Référence Reference
T5 - 10/12	10	12	80	0,7	483	500	511	2,04	p 285
T5 - 15/18	15	18	130	1,1	503	520	531	2,25	p 285
T5 - 20/12	20	12	130	1,1	503	520	531	2,28	p 285
T5 - 25/18	25	18	180	1,6	583	600	611	2,28	p 285
T5 - 30/12	30	12	170	1,5	583	600	611	2,5	p 285
T5 - 35/18	35	18	250	2,1	583	600	611	2,77	p 285
T5 - 40/12	40	12	210	1,8	583	600	611	2,76	p 285
T5 - 50/12	50	12	210	2,1	583	600	611	2,48	p 285

Dimensions



- La : Longueur entre l'extrémité et le point de perçage du tube / Length between the end and the drilling point of the tube
- Lb : Encombrement moteur adapté dans le tube / Adapted motor size in the tube
- Lc : Longueur moteur totale / Total motor length

Tubes compatibles : voir jeux d'adaptation page 95 / Compatible tubes: see adaptor sets on page 95

Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	230 Volts - 50 Hz 120 Volts - 60 Hz (Gamme US)
Délai de coupure thermique	4 min. 5 min. (Gamme US)
Capacité du système fins de course progressif	28 tours
Indice de protection	IP 44
Température de fonctionnement	de -10°C à +40°C Et exceptionnellement : de -20°C à +70°C
Câble d'alimentation	Gammes 230V et 120V - 4 brins de 0,75 mm ² - blanc H05 VVF, - longueur 2,5 m
Couronne de base pour tube rond	Ø 50 x 1,5 mm

Technical specification

Power supply	230 volts - 50 Hz 120 volts - 60 Hz (US range)
Thermal cut-out	4 min. 5 min. (US range)
Progressive end-limit switch capacity	28 turns
Protection index	IP 44
Ambient temperature of use	from -10°C to +40°C And exceptionally: from -20°C to +70°C
Power supply cable	230V and 120V ranges - 4 x 0.75 mm ² wires - white H05 VVF, - 2.5 m length
Base diameter for round tube	Ø 50 x 1,5 mm

Homologations :
International standards:



SEGEDIp
automatisme • domotique • électronique

