

MOTEUR DMI6

FILAIRE, Ø 60 MM

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)



HOMOLOGATIONS & STANDARD

NF D'E UL CE

ALIMENTATION 230V - 50 Hz

DÉSIGNATION	COUPLE	VITESSE	PUISSANCE	INTENSITÉ	POIDS
DMI 6 - 40/17	40 Nm	17 tr/min.	240 W	1,05 A	4,6 kg
DMI 6 - 55/17	55 Nm	17 tr/min.	290 W	1,25 A	4,85 kg
DMI 6 - 70/17	70 Nm	17 tr/min.	350 W	1,5 A	5,17 kg
DMI 6 - 85/17	85 Nm	17 tr/min.	400 W	1,8 A	5,38 kg
DMI 6 - 60/12	60 Nm	12 tr/min.	240 W	1,05 A	4,63 kg
DMI 6 - 80/12	80 Nm	12 tr/min.	290 W	1,25 A	4,85 kg
DMI 6 - 100/12	100 Nm	12 tr/min.	350 W	1,5 A	5,17 kg
DMI 6 - 120/12	120 Nm	12 tr/min.	400 W	1,8 A	5,38 kg

ALIMENTATION 120V - 60 Hz

DÉSIGNATION	COUPLE	VITESSE	PUISSANCE	INTENSITÉ	POIDS
DMI 6 - 60/14	60 Nm	14 tr/min.	285 W	2,5 A	4,87 kg
DMI 6 - 80/14	80 Nm	14 tr/min.	390 W	3,4 A	5,18 kg
DMI 6 - 100/14	100 Nm	14 tr/min.	430 W	3,8 A	5,54 kg



Les moteurs tubulaires 230 VCA sont également disponibles avec un récepteur radio intégré permettant de les piloter depuis des commandes sans fils. Nous consulter.



Catalogue en ligne sur le site internet :

www.simu.fr



Realisation SIMU - 04/16 - SIMU SAS capital 5 000 000 euros. RCS Vesoul 425 650 090. Document non contractuel. Nous nous réservons le droit à tout moment, dans un souci constant d'évolution et d'amélioration de notre offre, de lui apporter toutes modifications utiles. La responsabilité de SIMU ne saurait être engagée en cas d'utilisation par un non-professionnel.



MOTEURS FILAIRES

FIN DE COURSE PROGRESSIF

T3,5 - T5 - T6 - DMI5 & DMI6

UNE GAMME COMPLÈTE POUR VOLETS ROULANTS ET STORES !

- **Ils motorisent tout !** Composée de moteurs Ø40, 50 et 60 mm avec des couples allant de 3 à 120 Nm, cette gamme permet de motoriser tous les volets roulants et stores, des plus petits aux plus grands. De plus, grâce à un vaste choix de jeux d'adaptation, ils peuvent être adaptés à tous les tubes du marché.
- **La qualité et la précision avant tout :** 100% des moteurs SIMU sont contrôlés lors de leur fabrication. Une sonde thermique intégrée protège le moteur et coupe son alimentation en cas de surchauffe. Le système de fin de course progressif est très précis et permet un réglage fin des arrêts hauts et bas du volet roulant.
- **Disponibles avec manœuvre de dépannage :** les moteurs DMI5 et DMI6 sont équipés d'une manœuvre de dépannage manuel permettant d'ouvrir et fermer le volet roulant ou le store avec une manivelle en cas de coupure de courant.

MOTEUR T3,5

FILAIRE, Ø 40 MM

SYSTÈME DE FINS DE COURSE PROGRESSIF
RÉGLAGE DES FINS DE COURSE HAUT ET BAS SUR LA TÊTE MOTEUR
MOTEUR CLASSE II, PAS DE RACCORDEMENT À LA TERRE



ALIMENTATION 230V - 50 Hz

DÉSIGNATION	COUPLE	VITESSE	PUISSANCE	INTENSITÉ	POIDS
T3,5 - 3/30	3 Nm	30 tr/min.	90 W	0,42 A	0,95 kg
T3,5 - 4/16	4 Nm	16 tr/min.	80 W	0,39 A	0,85 kg
T3,5 - 6/16	6 Nm	16 tr/min.	90 W	0,42 A	1,10 kg
T3,5 - 9/16	9 Nm	16 tr/min.	110 W	0,52 A	1,05 kg
T3,5 - 13/10	13 Nm	10 tr/min.	110 W	0,52 A	1,05 kg

ALIMENTATION 120V - 60 Hz

DÉSIGNATION	COUPLE	VITESSE	PUISSANCE	INTENSITÉ	POIDS
T3,5 - 4/36	4 Nm	36 tr/min.			
T3,5 - 9/18	9 Nm	18 tr/min.			

HOMOLOGATIONS  
& STANDARD 
Classe II 

MOTEUR T5

FILAIRE, Ø 50 MM

SYSTÈME DE FINS DE COURSE PROGRESSIF
RÉGLAGE DES FINS DE COURSE HAUT ET BAS SUR LA TÊTE MOTEUR



ALIMENTATION 230V - 50 Hz

DÉSIGNATION	COUPLE	VITESSE	PUISSANCE	INTENSITÉ	POIDS
T5 - 8/17	8 Nm	17 tr/min.	100 W	0,45 A	1,75 kg
T5 - 10/17	10 Nm	17 tr/min.	120 W	0,5 A	1,78 kg
T5 - 15/17	15 Nm	17 tr/min.	140 W	0,65 A	1,93 kg
T5 - 20/17	20 Nm	17 tr/min.	160 W	0,75 A	2,2 kg
T5 - 25/17	25 Nm	17 tr/min.	170 W	0,8 A	2,3 kg
T5 - 30/17	30 Nm	17 tr/min.	240 W	1,1 A	2,47 kg
T5 - 35/17	35 Nm	17 tr/min.	240 W	1,1 A	2,47 kg
T5 - 40/12	40 Nm	12 tr/min.	240 W	1,1 A	2,5 kg
T5 - 50/12	50 Nm	12 tr/min.	240 W	1,1 A	2,55 kg

ALIMENTATION 120V - 60 Hz

DÉSIGNATION	COUPLE	VITESSE	PUISSANCE	INTENSITÉ	POIDS
T5 - 10/12	10 Nm	12 tr/min.	80 W	0,7 A	2,04 kg
T5 - 15/18	15 Nm	18 tr/min.	145 W	1,1 A	2,25 kg
T5 - 20/12	20 Nm	12 tr/min.	130 W	1,1 A	2,28 kg
T5 - 25/18	25 Nm	18 tr/min.	180 W	1,6 A	2,28 kg
T5 - 30/12	30 Nm	12 tr/min.	170 W	1,5 A	2,5 kg
T5 - 35/18	35 Nm	18 tr/min.	250 W	2,1 A	2,77 kg
T5 - 40/12	40 Nm	12 tr/min.	210 W	1,8 A	2,76 kg
T5 - 50/12	50 Nm	12 tr/min.	250 W	2,1 A	2,48 kg

HOMOLOGATIONS   
& STANDARD 

MOTEUR T6

FILAIRE, Ø 60 MM

SYSTÈME DE FINS DE COURSE PROGRESSIF
RÉGLAGE DES FINS DE COURSE HAUT ET BAS SUR LA TÊTE MOTEUR



ALIMENTATION 230V - 50 Hz

DÉSIGNATION	COUPLE	VITESSE	PUISSANCE	INTENSITÉ	POIDS
T6 - 40/17	40 Nm	17 tr/min.	240 W	1,05 A	4,43 kg
T6 - 55/17	55 Nm	17 tr/min.	290 W	1,25 A	4,64 kg
T6 - 70/17	70 Nm	17 tr/min.	350 W	1,5 A	4,97 kg
T6 - 85/17	85 Nm	17 tr/min.	450 W	1,8 A	5,17 kg
T6 - 60/12	60 Nm	12 tr/min.	240 W	1,05 A	4,43 kg
T6 - 80/12	80 Nm	12 tr/min.	290 W	1,25 A	4,64 kg
T6 - 100/12	100 Nm	12 tr/min.	350 W	1,5 A	4,97 kg
T6 - 120/12	120 Nm	12 tr/min.	400 W	1,8 A	5,17 kg

ALIMENTATION 120V - 60 Hz

DÉSIGNATION	COUPLE	VITESSE	PUISSANCE	INTENSITÉ	POIDS
T6 - 60/14	60 Nm	14 tr/min.	285 W	2,5 A	4,66 kg
T6 - 80/14	80 Nm	14 tr/min.	390 W	3,4 A	4,97 kg
T6 - 100/14	100 Nm	14 tr/min.	430 W	3,8 A	5,31 kg

HOMOLOGATIONS   
& STANDARD 

MOTEUR DMI5

FILAIRE, Ø 50 MM

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)



ALIMENTATION 230V - 50 Hz

DÉSIGNATION	COUPLE	VITESSE	PUISSANCE	INTENSITÉ	POIDS
DMI 5 - 8/17	8 Nm	17 tr/min.	100 W	0,45 A	2,51 kg
DMI 5 - 10/17	10 Nm	17 tr/min.	120 W	0,5 A	2,59 kg
DMI 5 - 15/17	15 Nm	17 tr/min.	140 W	0,65 A	2,71 kg
DMI 5 - 20/17	20 Nm	17 tr/min.	160 W	0,75 A	2,84 kg
DMI 5 - 25/17	25 Nm	17 tr/min.	170 W	0,8 A	3 kg
DMI 5 - 30/17	30 Nm	17 tr/min.	240 W	1,1 A	3,1 kg
DMI 5 - 35/17	35 Nm	17 tr/min.	240 W	1,1 A	3,12 kg
DMI 5 - 40/12	40 Nm	12 tr/min.	240 W	1,1 A	3,12 kg
DMI 5 - 50/12	50 Nm	12 tr/min.	240 W	1,1 A	3,14 kg

ALIMENTATION 120V - 60 Hz

DÉSIGNATION	COUPLE	VITESSE	PUISSANCE	INTENSITÉ	POIDS
DMI 5 - 10/12	10 Nm	12 tr/min.	80 W	0,8 A	2,59 kg
DMI 5 - 15/18	15 Nm	18 tr/min.	145 W	1,3 A	2,77 kg
DMI 5 - 20/12	20 Nm	12 tr/min.	130 W	1,1 A	2,8 kg
DMI 5 - 25/18	25 Nm	18 tr/min.	180 W	1,6 A	3,07 kg
DMI 5 - 30/12	30 Nm	12 tr/min.	170 W	1,5 A	3,01 kg
DMI 5 - 35/18	35 Nm	18 tr/min.	250 W	2,1 A	3,28 kg
DMI 5 - 40/12	40 Nm	12 tr/min.	210 W	1,8 A	3,28 kg
DMI 5 - 50/12	50 Nm	12 tr/min.	250 W	2,1 A	3,3 kg

HOMOLOGATIONS    
& STANDARD 