

Moteur SIMU T6

230 V, 50 Hz, Ø 60 mm



Données de bases

- Grande accessibilité aux vis de réglable de fin de course
- Force du couple instantanée
- Les diverses possibilités d'adaptation permettent un montage rapide des tubes
- Un gain de temps au montage et au démontage de la roue d'entraînement du moteur grâce à un système de clippage
- Une fixation rapide et fiable de la tête moteur grâce au montage flottant sur étrier
- Réglage fin de course progressive grâce aux vis de réglage
- Durée de mise en marche: env. 4 min.
- Longueur du câble: 2,5 m

Informations techniques

Couple en Nm	Vitesse tours/min.	Puissance en watts	Intensité en ampères	Poids en kg
40	17	240	1,05	4,43
85	17	450	1,80	5,17
120	12	400	1,80	5,17

Poids de volet roulant maximal

Axe	70 mm		102 mm		
Profil volet roulant	MAXI 55°				
Hauteur du volet roulant en mm	2'400	3'000	2'400	3'000	
Poids de volet roulant maximal	40 Nm	60	47	49	62
	85 Nm	106	100	100	93
	120 Nm	150	139	150	139

