

Moteur SIMU T5 E

230 V, 50 Hz, Ø 50 mm



Données de bases

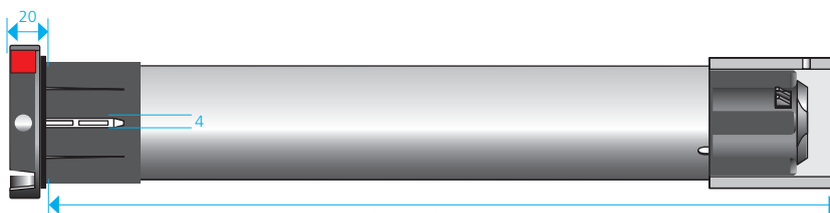
- Détection d'obstacle électronique avec mécanisme automatique de libération de l'obstacle
- Raccordement réseau électrique sécurisé grâce à un système de raccordement spécial
- Possibilité d'accoupler des moteurs sans relais (max. 3 moteurs)
- Réglage des fin de courses électroniquement par l'intermédiaire d'un câble de réglage
- Réglage de tous les fin de courses sur point définie ou par arrêt automatique sur couple
- Adapté pour montage à gauche et à droite
- Une tête de moteur qui se loge partout
- Moteur protégé contre la surchauffe
- Durée de mise en marche env. 4 min.
- sans câble d'alimentation
- avec adaptation pour axe 60 mm octogonale
- température de fonctionnement +70° jusqu'à -20°

Informations techniques

Couple en Nm	Vitesse tours/min.	Puissance en watts	Intensité en ampères	Poids en kg
8	17	100	0,45	1,96
20	17	160	0,75	2,35
35	17	240	1,1	2,67
50	12	240	1,1	2,70

Poids de volet roulant maximal

Axe	60 mm		70 mm		
Profil volet roulant	ECONOMIC 37®		MAXI 55®		
Hauteur du volet roulant en mm	1'400	2'200	2'400	3'000	
	Poids de volet roulant maximal	8 Nm	20	19	12
	20 Nm	50	48	30	27
	35 Nm	56	56	53	47
	50 Nm	128	115	75	68



longueur dans le tube
 5 Nm = 621 mm / 20 Nm = 695 mm
 35 Nm = 695 mm / 50 Nm = 695 mm

