

Moteur radio SIMU T5 Auto Hz

230 V, 50 Hz, Ø 50



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 fins de course automatiquement sur torque
- Adapté pour montage à gauche et à droite
- Moteur protégé contre la surchauffe
- Durée de mise en marche env. 4 min.
- sans câble d'alimentation
- avec adaptation pour axe 60 mm octogonale
- avec ou sans tiges
- Récepteur radio intégré pour FRS/RTS

Informations techniques

Couple en Nm	Vitesse tours/min.	Puissance en watts	Intensité en ampères	Poids en kg
10	17	120	0,5	2,01
20	17	160	0,75	2,39

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	
	2'000	2'800	3'200	3'600	
Poids de volet roulant maximal	10 Nm	20	19	15	14
	20 Nm	50	48	30	27

