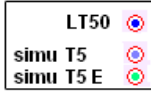


VALEUR DE CONDENSATEUR EN FONCTION DU COUPLE MOTEUR								
Couple Nm	Puissance Watt	Vitesse Tpm tours/minute	TensionV • 230V	FrequenceHz • 50 Hz	Condensateur uF	Classes 1000h - 10 000 h	Adaptateurs 3/6mm	Antivibration mousse h3 piad
4			•	•			3mm male 6mm femelle	facultatif
6		17	•	•	2.5 - 3 	275 ~ B 425 ~ D	3mm male 6mm femelle	conseillé
8		17	•	•	3.3		3mm male 6mm femelle	conseillé
10		17	•	•	2.5 - 3.3 - 3.5  	275 ~ B 425 ~ D	3mm male 6mm femelle	conseillé
15		17	•	•	4.5		3mm male 6mm femelle	conseillé
20	160 -		•	•	5.5		3mm male 6mm femelle	conseillé
25	170 -		•	•	6		3mm male 6mm femelle	conseillé
30			•	•				
40			•	•				
50			•	•				

↑ Couple du moteur en Newton/mètre de store extérieur ou volet roulant



↑ Valeur de condensateur en uF (micro Farad) qui peut convenir dans le moteur

Accessoire mousse antivibration :
L'utilisation d'un morceau de mousse est conseillé.
A enrouber autour du condensateur pour limiter les vibrations.



Accessoire adaptateur 3/6 mm :
L'utilisation d'adaptateurs de cosse Faston 3/6 mm est recommandé pour un branchement facile et pour la mise en conformité aux nouvelles normes.