

## Moteur tubulaire

∅ 45 mm avec fin de course mécanique pour commande à bouton-poussoir

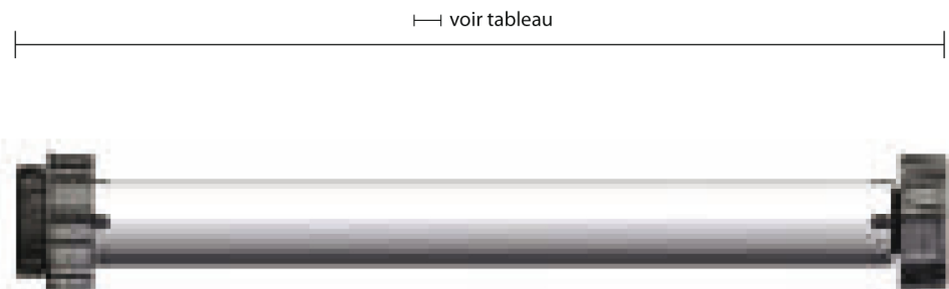


### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle T-MODE	8/17	15/17	20/17	25/17	30/17	35/12	45/12	50/12
Couple (Nm)	8	15	20	25	30	35	45	50
Capacité de soulèvement (kg)*	15	28	36	46	56	65	90	100
Vitesse (tours/min)	17	17	17	17	17	12	12	12
Fréquence d'utilisation	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
Temps maxi d'utilisation (min)	4	4	4	4	4	4	4	4
Tension d'alimentation (V)	230	230	230	230	230	230	230	230
Fréquence d'alimentation (Hz)	50	50	50	50	50	50	50	50
Puissance (W)	130	180	230	250	250	250	270	300
Courant (A)	0.6	0.8	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.4
Nombre de tours ouv./ferm. maxi	16	16	16	16	16	16	16	16
Diamètre moteur (mm)	45	45	45	45	45	45	45	45
Longueur avec adaptateur (mm) →	458	498	498	578	578	578	578	578
Indice de protection	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44
Certifications	CE, CE	CE, NF, CE, CE	CE	CE	CE, CE, CE	CE	CE	CE

(\*) c'est-à-dire le poids maxi soulevable avec un tube d'enroulement d'un diamètre de 60 mm avec coefficient d'enroulement et de frottement.

### DIMENSIONS



Description	Couple Nm	Vitesse tours/minute	Capacité de soulèvement kg	Code
TM45 8/17	8	17	15	130100
TM45 15/17	15	17	28	130101
TM45 20/17	20	17	36	130110
TM45 25/17	25	17	46	130111
TM45 30/17	30	17	56	130102
TM45 35/12	35	12	65	130103
TM45 45/12	45	12	90	130104
TM45 50/12	50	12	100	130112

Description	Code
TM45 8/17 - kit 12 pièces	1301008
TM45 15/17 - kit 12 pièces	1301018
TM45 20/17 - kit 12 pièces	1301108
TM45 30/17 - kit 12 pièces	1301028
TM45 35/12 - kit 12 pièces	1301038
TM45 45/12 - kit 12 pièces	1301048

L'emballage comprend :

- moteur tubulaire (avec câble de connexion longueur 2,70 m)
- clé de réglage fin de course
- manuel d'instructions

Le kit de 12 pièces comprend :

- 12 moteurs tubulaires
- 1 clé de réglage fin de course
- 1 manuel d'instructions

## ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES



Interrupteur up/down sur boîtier mural

Code 132105

Boîtier mural

Code 132106



Récepteur TM XR1 433 MHz  
Émetteur TM XT1 433 MHz  
Émetteur TM XT6 433 MHz

Voir page 45



Adaptateurs

Voir page 28



Supports

Voir de la page 30 à la page...

### Attention :

Pour achever l'installation, il est également nécessaire d'utiliser un adaptateur - à choisir en fonction du tube d'enroulement du volet roulant ou du rideau - et un support - à choisir en fonction du type d'installation. Pour le choix, consulter les pages correspondantes.