

Moteur tubulaire

VR SV ÉC

ø 35 mm *avec fins de course mécaniques et réglage des fins de courses progressif par molettes* pour commande par inverseur filaire.

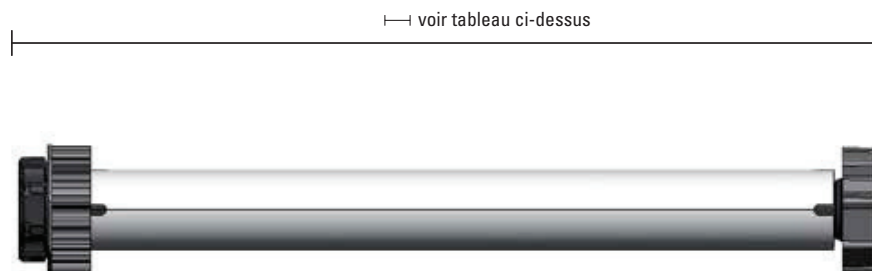
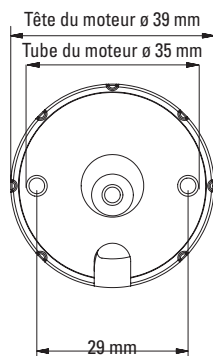


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle T-MODE	5/28	10/14	13/14
Couple (Nm)	5	10	13
Capacité de soulèvement (kg)*	8	18	22
Vitesse (tours/min)	28	14	14
Fréquence d'utilisation	20 %	20 %	20 %
Temps maxi d'utilisation (min)	4	4	4
Tension d'alimentation (V)	230	230	230
Fréquence d'alimentation (Hz)	50	50	50
Puissance (W)	150	140	170
Courant (A)	0,7	0,7	0,8
Nombre de tours ouv./ferm. maxi	50	50	50
Diamètre moteur (mm)	35	35	35
Longueur avec adaptateur (mm) H	540	540	540
Indice de protection	IP 44	IP 44	IP 44
Certifications	CE	CE	CE

(*) c'est-à-dire le poids maxi soulevable avec un tube d'enroulement d'un diamètre de 40 mm avec coefficient d'enroulement et de frottement.

DIMENSIONS



TYPE : COMMANDE FILAIRE

Description	Couple Nm	Vitesse tours/minute	Capacité de soulèvement kg	Code	Prix public HT €
TM35 5/28	5	28	8	130001	113,00
TM35 10/14	10	14	18	130002	118,00
TM35 13/14	13	14	22	130003	126,15

L'emballage comprend :

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

ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

Interrupteur up/down sur boîtier mural



Interrupteurs up/down

Code 132105
Prix HT € 13,15

Boîtier mural

Code 132106
Prix HT € 5,75

Interrupteur up/down sur boîtier mural



Interrupteur up/down

Code 970-310
Prix HT € 20,00

Boîtier mural

Code 970-300
Prix HT € 7,50

Accessoires radio pour transformer une commande filaire en commande radio.



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

Voir page 46



Adaptateurs

Voir page 24



Supports

Voir page 24

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.