



## MOTEURS TUBULAIRES RADIOS SES 2 - RC - 17 RPM - POUR VOLETS ROULANTS

**SELVE**

Technik, die bewegt

### DESCRIPTIF

Moteurs tubulaires radios à réglage de fins de course électronique en mode manuel ou automatique pour volets roulants.

Pour axe octo SW-50 ou plus.

Couple : de 7 à 20 Nm.

Force de traction : de 220 à 610 N.

Vitesse de rotation : 17tr/min.

Puissance : de 95 à 172W.

Tension : 230 V.

Diamètre extérieur : 45 mm.

Prévus pour être monté horizontalement.

Conçus pour fonctionner avec des verrous de sécurité.

Connecté au courant avec des câbles 5 fils permettant un fonctionnement simultané du moteur en radio et en filaire et une connexion à un système domotique extérieur.

Fonctionnent au choix avec les télécommandes bidirectionnelles commeo (868.1 MHz) ou avec les télécommandes unidirectionnelles iveo (868.3 MHz).

### DETAILS

Fréquence : 50Hz - Etanchéité : IP44 - Le moteur SES ne peut être utilisé qu'avec des verrous automatiques antirelevage du tablier de volet-roulant - Arrêt sur obstacle - Système anti-effraction : soulèvement du tablier impossible grâce aux verrous automatiques - Groupage de plusieurs volet sur 1 canal possible - Protection contre la surcharge du moteur dans le sens de la montée.

Télécharger la Fiche Technique de la gamme SES-RC.

Code	Modèle	Caractéristiques	Dimensions	Puissance	Force
870423	SES 2/20 RC	Couple : 20 Nm	537 x 521 mm	172 W	610 N
870420	SES 2/7 RC	Couple : 7 Nm	497 x 481 mm	95 W	220 N
870421	SES 2/10 RC	Couple : 10 Nm	497 x 481 mm	105 W	310 N
870422	SES 2/15 RC	Couple : 15 Nm	522 x 506 mm	152 W	460 N