



## MOTEURS TUBULAIRES RADIO SEL 2 RC - 17 RPM - POUR VOLETS ROULANTS

**SELVE**

Technik, die bewegt

### DESCRIPTIF

Moteur tubulaire radio à réglage de fins de course électronique en mode manuel ou automatique pour volets roulants.

Pour axe octo SW-50 ou plus.

Couple : 30 ou 40 Nm.

Force de traction : 920 ou 1230 N.

Vitesse de rotation : 17tr/min.

Puissance : 220 ou 345 W.

Tension : 230 V.

Diamètre extérieur : 45 mm.

Prévus pour être monté horizontalement.

Conçus pour fonctionner avec des verrous de sécurité comme avec des attaches souples.

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 Comemo (868.1 MHz) ou avec les télécommandes unidirectionnelles Iveo (868.3 MHz).

### DETAILS

Fréquence : 50Hz - Etanchéité : IP44 - Arrêt sur obstacle - Système anti-effraction : soulèvement du tablier impossible grâce aux verrous automatiques - Protection contre la surcharge du moteur dans le sens de la montée.

[Télécharger la fiche technique moteur SEL2/30RC](#)

[Télécharger la fiche technique moteur SEL2/40RC](#)

Code	Modèle	Caractéristiques	Dimensions	Puissance	Force
870424	SEL Plus 2/30 RC	Couple : 30 Nm	565 x 548 mm	220 W	920 N
870425A	SEL 2/40 RC	Couple : 40 Nm	566 x 549 mm	345 W	1230 N