



## MOTEURS TUBULAIRES MÉCANIQUES SP 2 - 17 RPM - POUR VOLETS ET STORES ROULANTS

**SELVE**

Technik, die bewegt

### DESSCRIPTIF

Les moteurs SP 2 sont destinés à faire fonctionner un volet roulant ou un store textile. Ils sont prévus pour être monté horizontalement. Pour axe octo SW-50 ou plus.  
Force de traction : 220 à 1230 N.  
Puissance : 95 à 345 W.  
Tension : 230 V.  
Vitesse de rotation : 17 tr/ min. pour axe octo SW-50 ou plus.  
Couple : 7 à 40 Nm - Le système est protégé par un limiteur de couple breveté.  
Diamètre extérieur : 45 mm.  
Moteur tubulaire asservi par une fin de course mécanique.  
Câble électrique 4 fils débouchable.  
Actionneur du micro-rupteur est monté sur vis sans fin. Aucune butée mécanique haute n'est nécessaire; l'arrêt s'effectue sur sa fin de course.  
Réglage des fins de course à l'aide de 2 vis 6 pans creux.

### DETAILS

Fréquence : 50Hz - Etanchéité : IP44.

Télécharger la fiche technique de la gamme SP

Code	Modèle	Caractéristiques	Dimensions	Puissance	Force
870410	SP 2/7	Couple : 7 Nm	523 x 506 mm	95 W	220 N
870411	SP 2/10	Couple : 10 Nm	523 x 506 mm	105 W	310 N
870412	SP2/15	Couple : 15 Nm	523 x 506 mm	152 W	460 N
870413	SP 2/20	Couple : 20 Nm	537 x 521 mm	172 W	520 N
870414	SP 2/30	Couple : 30 Nm	557 x 541 mm	220 W	920 N
870405	SP 2/40	Couple : 40 Nm	559 x 542 mm	345 W	1230 N