



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

# SELVE

Technik, die bewegt

### DESSCRIPTIF

Les moteurs SP ECO sont destinés à faire fonctionner un volet roulant ou un store textile.  
Compatible avec la majorité des axes (octo, ZF, DEPRAT).  
Force de traction : 310 à 920 N suivant le modèle.  
Puissance : 105 à 220 W suivant le modèle.  
Tension : 230 V.  
Vitesse de rotation : 17 tr/ min.  
Couple : 10,20 ou 30 Nm - Le système est protégé par un limiteur de couple breveté.  
Diamètre extérieur : 45 mm.  
Connectivité filaire par câble PVC blanc 4 fils de 2,5 m muni d'un connecteur débrochable.  
Fin de course à vis sans fin - Réglage des fins de course à l'aide de 2 vis 6 pans creux sur la tête moteur.  
Livré avec pivot carré de 12 mm.  
Moteur tubulaire asservi par une fin de course mécanique.  
Aucune butée mécanique haute n'est nécessaire ; l'arrêt s'effectue sur sa fin de course.

### DETAILS

Fréquence : 50Hz - Etanchéité : IP44 - Connectivité filaire par câble PVC blanc 4 fils de 2,5 m muni d'un connecteur débrochable - Montage horizontal.  
Télécharger la Fiche Technique de la gamme SP ECO.

| Code   | Modèle      | Caractéristiques | Dimensions   | Puissance | Force |
|--------|-------------|------------------|--------------|-----------|-------|
| 870406 | SP ECO 2/10 | Couple : 10 Nm   | 523 x 506 mm | 105 W     | 310 N |
| 870407 | SP ECO 2/20 | Couple : 20 Nm   | 523 x 506 mm | 105 W     | 310 N |
| 870408 | SP ECO 2/30 | Couple : 30 Nm   | 557 x 541 mm | 220 W     | 920 N |