Fiche produit Le 21/10/2025





Technik, die bewegt







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

DESCRIPTIF

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.

Connec<mark>tivité filaire</mark> 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 n

Aucune butée mécanique haute n'est nécessaire ; l'ârret 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