

### SP 2/...



#### Utilisation

Le moteur est destiné à faire fonctionner un volet roulant ou un store textile

#### Montage

Le moteur est prévu pour être monté horizontalement

#### Description

Moteur tubulaire asservi par une fin de course mécanique  
Câble électrique 4 fils débrochable

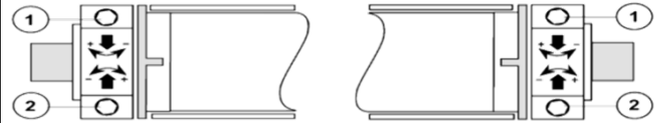
Actionneur du micro-rupteur est monté sur vis sans fin  
Le système est protégé par un limiteur de couple breveté

Réglage des fins de course très simple à l'aide de 2 vis 6 pans creux

Aucune butée mécanique haute n'est nécessaire ; l'arrêt s'effectue sur sa fin de course

#### Programmation des fins de courses

les règles de programmation de fins de course sont applicables, que le moteur soit monté avec la tête à gauche ou à droite



Montage à gauche

Montage à droite

Réglage de fin de course du volet en position haute, tourner la vis de réglage (1)

Réglage de fin de course du volet en position basse, tourner la vis de réglage (2)

Les flèches qui montrent le haut ou le bas indiquent le sens de rotation de l'axe d'enroulement

Tourner la vis de réglage dans le sens horaire (+) signifie un allongement du mouvement du volet

Tourner la vis de réglage dans le sens antihoraire (-) signifie une diminution du mouvement du volet

#### Réglage

Faire fonctionner le moteur dans l'axe mais sans le tablier en position descendante jusqu'à ce que le moteur s'arrête automatiquement

Parfaire le réglage en tournant la vis de réglage (2) au moyen de l'outil de réglage fourni, jusqu'à ce que le tablier puisse être attaché

Attacher le tablier.

Faire fonctionner le tablier en position montante

Parfaire le réglage en tournant la vis de réglage (1) au moyen de l'outil de réglage, jusqu'à ce que la position souhaitée soit atteinte

#### Caracteristiques techniques

Type	SP 2/7	SP 2/10	SP 2/15	SP 2/20	SP 2/30	SP 2/40
Couple	7 Nm	10 Nm	15 Nm	20 Nm	30 Nm	40 Nm
Force de traction	220 N	310 N	460 N	520 N	920 N	1230 N
Vitesse de rotation	17 tr/min					
Puissance	95 W	105 W	152 W	172 W	220 W	345 W
Intensité absorbée	0.41 A	0.45 A	0.66 A	0.75 A	0.95 A	1.5 A
Tension	230 V					
Frequence	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz
Durée de foncionnt.	4min	4min	4min	4min	4min	4min
Classe isolante	155 (F)					
Étanchéité	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44
Homologation	CE - NF	CE - NF	CE - NF	CE - NF	CE	CE
Diametre extérieur	45 mm					
Longueur L1	523 mm	523 mm	523 mm	537 mm	557 mm	559 mm
Longueur L2	506 mm	506 mm	506 mm	521 mm	541 mm	542 mm
Fabrication	Made in Germany					