

### SES 2/... SEL 2/...



#### Utilisation

Les moteurs SES et SEL sont destinés à faire fonctionner un volet roulant

#### Montage

Les moteurs sont prévus pour être montés horizontalement

#### Description

Les Moteurs SES et SEL sont des moteurs tubulaires filaires à réglage de fins de course électronique en mode manuel ou automatique

Les moteurs SES et SEL sont conçus pour fonctionner avec des verrous de sécurité

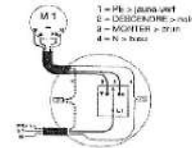
Réglage automatique des fins de courses avec l'inverseur ou avec le câble de réglage

Réglage manuel des fins de courses avec le câble de réglage

#### 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

#### Branchement électrique



#### Réglage des fins de course en mode automatique

Après branchement, le moteur démarre en mode automatique avec une double interruption

\* une fois le tablier fixé à l'axe avec des verrous de sécurité, faire fonctionner le moteur vers la fin de course haute. Laisser l'interrupteur enfoncé jusqu'à ce que le moteur trouve sa fin de course haute puis sa fin de course basse

\* Une fois les fins de courses programmées, le sens de rotation est attribué

#### Réglage des fins de course en mode manuel

Après branchement, le moteur démarre en mode automatique avec une double interruption

\* A l'aide du câble de réglage (Ref. 290545), faire basculer la programmation en mode manuel en appuyant sur le bouton "E" pendant 6 secondes - le moteur fonctionne après une simple interruption

\* Programmer d'abord la fin de course basse en appuyant sur le bouton "E" une fois que la position est définie

\* Répéter ensuite l'opération pour la fin de course haute

\* Une fois que les fins de courses sont programmées, le sens de rotation du moteur est défini automatiquement

#### Caracteristiques techniques

Type	SES 2/7	SES 2/10	SES 2/15	SES 2/20	SEL 2/30	SEL 2/40
Couple	7 Nm	10 Nm	15 Nm	20 Nm	30 Nm	40 Nm
Force de traction	220 N	310 N	460 N	610 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 fonctionnement	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	497 mm	497 mm	522 mm	537 mm	656 mm	566 mm
Longueur L2	481 mm	481 mm	506 mm	521 mm	548 mm	549 mm
Fabrication	Made in Germany					