

Neo S Ø 35mm



Neo S idéal pour volets roulants et stores intérieurs

avec fin de course mécanique
et double isolement.

Taille S Ø 35mm.

réglage simple des positions limites
de montée et de descente grâce
au fin de course mécanique

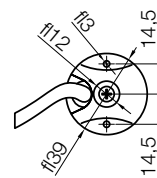
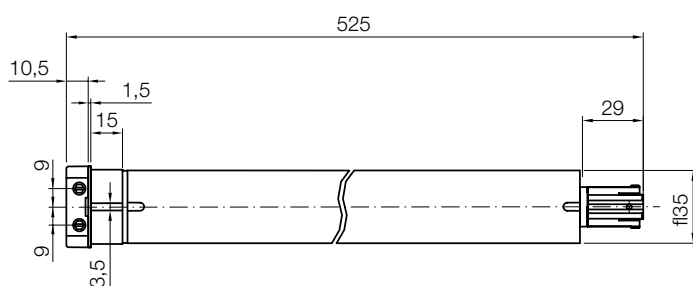
gain de temps et moins de fatigue grâce
au double isolement : seulement trois fils
pour l'alimentation ; le conducteur de mise
à la terre n'est plus nécessaire

compact et silencieux

Neo S

CODE	CHARGE	TR/MIN	COUPLE	TENSION	WATTS	AMPÈRES	TOURS FC	CÂBLE	CERTIFICATIONS
NS06000	6,5Kg	25	3Nm	230/50	115	0,50	0÷41	3mt	CE
NS11000	11Kg	25	5Nm	230/50	138	0,58	0÷41	3mt	CE
NS12000	12Kg	12	6Nm	230/50	80	0,42	0÷41	3mt	Ⓢ CE
NS18000	18Kg	12	10Nm	230/50	100	0,60	0÷41	3mt	Ⓢ CE

Dimensions Moteurs tubulaires Neo S Ø 35mm



Systèmes de commande idéaux pour Neo S



Ergo Émetteurs portables pour commander de 1 à 6 groupes d'automatismes
Voir pages 70/72



Plano Émetteurs muraux par radio pour commander de 1 à 6 groupes d'automatismes
Voir pages 64/66



Planotime Programmeur horaire multifonction pour 100 événements/semaine
Voir page 68



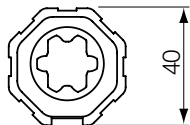
Mindy Logiques de commande à montage extérieur ou installation interne, avec récepteur radio intégré 433,92MHz pour les émetteurs des séries Ergo et Plano et les capteurs climatiques Volo
Voir pages 78/82



Volo Capteurs Vent-Soleil-Pluie orientables, avec sensibilité variable sur plusieurs niveaux. Versions par radio ou TTBus
Voir page 75/77

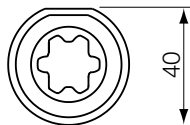
Kits adaptateurs

Pour Neo S Ø 35mm



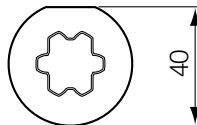
503.04000

Octogonal 40x0,6 Ø 40
couronne + roue



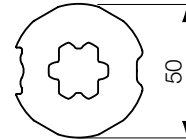
503.24000

Rond 40x1 Ø 40
couronne + roue



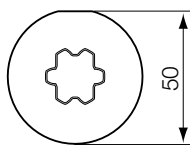
503.24015

Rond 40x1,5 Ø 40
bague filetée + roue



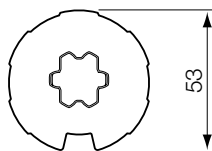
503.15000

Rond 50x2 avec ogive Ø 50
couronne + roue



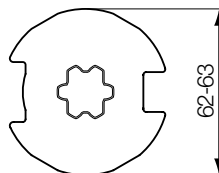
503.25000

Rond 50x1,5 Ø 50
couronne + roue



503.15300

Rond 53x1,5 avec ogive Ø 53
couronne + roue



503.26200

Rond 62-63 avec ogive Ø 62-63
couronne + roue