



RO.40

Centrales de contrôle
Steuereinheiten

CL.FWS
CL.G4
CL.G4.RR
ES.MINI

Ø

35 mm

Nm

9 Nm/max

rpm

30 rpm/max**Fin de course mécanique**

Le réglage des fins de course est facile et garantit une position constante dans le temps.

Robustesse et sécurité

L'axe réducteur métallique en forme d'étoile confère au moteur une grande fiabilité et des hautes performances.

Mechanische Endschalter

Die einfache und intuitive Endlageneinstellung gewährleistet die konstante Einhaltung der Endlage.

Robustheit und Sicherheit

Der sternförmige Abtrieb aus Metall verleiht dem Motor große Zuverlässigkeit und hohe Leistungen.

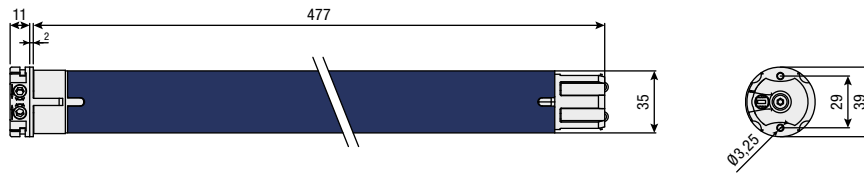


Dimensions hors-tout

Außenmaße



Marron >> Rotation R1 | Braun >> Drehrichtung R1
 Noir >> Rotation R2 | Schwarz >> Drehrichtung R2
 Bleu >> Neutre | Blau >> Nullleiter
 Jaune-Vert >> ⊕ | Gelb-Grün >> ⊕



Adaptateurs

Adapter

Ø40



RO.40 OT40

Kit adaptateurs octogonaux.
 Adaptersatz Achteckrohr.

Supports

Halterungen



RO.40552

Pivot carré 10 mm bridé avec bride oméga.
 Vierkant 10 mm, geflanscht, mit Omega-Halterung.

	RO.40 5/30	RO.40 9/16
Couple maximum Max. Drehmoment	5 Nm	9 Nm
Vitesse Geschwindigkeit	30 r.p.m.	16 r.p.m.
Alimentation moteur Versorgung Motor	230 Vac 50 Hz	230 Vac 50 Hz
Courant maximum absorbé Max. Stromaufnahme	0,5 A	0,5 A
Puissance absorbée Leistungsaufnahme	120 W	120 W
Tours fin de course Umdrehungen Endschalter	35	35
Temps de fonctionnement Betriebszeit	4 min	4 min
Indice de protection Schutzart	IP44	IP44
Câble 4x0,75 mm ² Kabel 4x0,75 mm ²	lg. 2,5 m	lg. 2,5 m
Poids Gewicht	1,55 kg	1,55 kg

ROLLY

∅
35 mm

Nm/max
9

rpm/max
30