

# ROLL Ø35

Ideal für Screens und Rollläden



## Mechanische Endabschaltung

Zuverlässige und fein abgestufte Einstellung der Endabschaltung.

Konstante Einhaltung der Endlagenpositionen.

## Robust und sicher

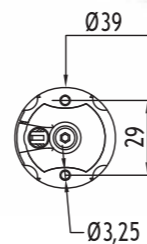
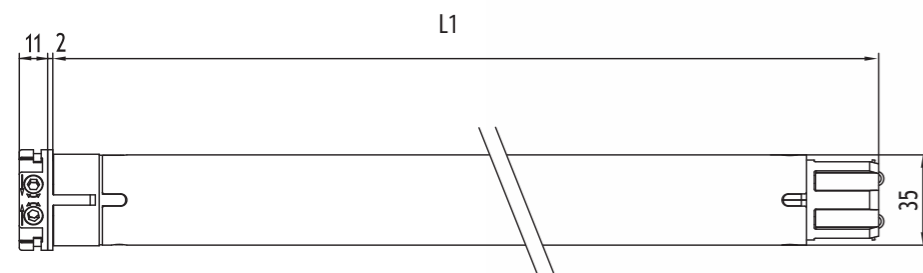
Der sternförmige Abtrieb aus Metall verleiht dem Motor große Zuverlässigkeit und Stabilität.



## DRAHTGEBUNDENER MOTOR



BRAUN - DREHRICHTUNG R1  
SCHWARZ - DREHRICHTUNG R2  
BLAU - NEUTRAL  
GELB - GRÜN ⊕



## ROLL Ø35

## HAUPTTEIGENSCHAFTEN

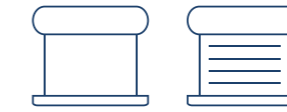
## TECHNISCHE DATEN

Drehmoment (Nm)	3	5	5	9
Drehzahl (rpm)	30	30	21	16
Endanschlag Umdrehungen	35	35	35	35
Leistung (W)	105	120	105	120
Spannung(V/Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50
Stromaufnahme (A)	0,4	0,5	0,4	0,5
Kabel 4 x 0,75 (m)	L. 2,5	L. 2,5	L. 2,5	L. 2,5
Betriebszeit (Min)	4	4	4	4
Schutzgrad	IP44	IP44	IP44	IP44
Gewicht (kg)	1,55	1,55	1,55	1,55
L1 (mm)	477	477	477	477

## KOMPATIBLE SYSTEME

Das vollständige Angebot an kompatiblen Systemen entnehmen Sie bitte der Tabelle "Kompatibilität" auf Seite 96

## ANWENDUNG



## TECHNOLOGIE



Artikel Nr.	Motorkopf	Drehmoment	Drehzahl	Zertifizierungen
<b>AMP35033000</b>	KST	3 Nm	30 rpm	CE
<b>AMP35053000</b>	KST	5 Nm	30 rpm	CE
<b>AMP35052100</b>	KST	5 Nm	21 rpm	CE
<b>AMP35091600</b>	KST	9 Nm	16 rpm	CE

3/30	5/30	5/21	9/16	
Drehmoment (Nm)	3	5	5	9
Drehzahl (rpm)	30	30	21	16
Endanschlag Umdrehungen	35	35	35	35
Leistung (W)	105	120	105	120
Spannung(V/Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50
Stromaufnahme (A)	0,4	0,5	0,4	0,5
Kabel 4 x 0,75 (m)	L. 2,5	L. 2,5	L. 2,5	L. 2,5
Betriebszeit (Min)	4	4	4	4
Schutzgrad	IP44	IP44	IP44	IP44
Gewicht (kg)	1,55	1,55	1,55	1,55
L1 (mm)	477	477	477	477



### Skipper Senso

Handsender mit integriertem Licht- und Temperatursensor. Sorgt zu jeder Jahreszeit für ideales Raumklima.



### Handsender Baureihe Giro

Einkanal-, Mehrkanal-, Wandsender.



### Funkempfänger Compact Roll und OPTime

Funkempfänger im Kleinformat. Kompatibel mit den Cherubini Handsendern.



### Blue Bus

Ermöglicht die Steuerung und Zentralisierung mehrerer Motoren.