

Rollladen- und Sonnenschutzantriebe mit mechanischer Endabschaltung

für Wickelwellen ab \varnothing 50 mm

R7-M04 ... R50-M04

C-plug

Einsetzbar für:

- Rollläden
- Offene und halboffene Gelenkarm-Markisen
- Kassetten-Markisen
- Fallarm-Markisen
- Markisoleetten
- Zip-Screens
- Wintergarten-Markisen
- Geführte und ungeführte Screens
- Waagrechtsscreens
- Volants
- Insektenschutz
- Innenliegende Screens
- Projektionsleinwand



Mechanische Endabschaltung



Highlight: „Kurzer“ Antrieb
R7/17M für schmale Rollladen-Anwendungen



Motor gegen Überhitzung geschützt



Motorkopf überwickelbar



Für Rechts- und Linkseinbau geeignet



Klassische Endlageneinstellung über Einstellhilfen

Technische Daten

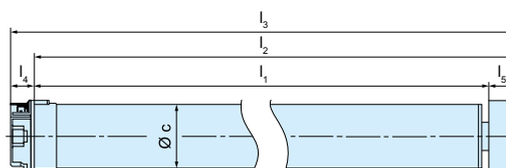
	Artikelnummer	Drehmoment (Nm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Endschalterbereich (Umdrehungen)	Nennstrom (A)	Leistungsaufnahme (W)	Anschlussleitung (m)	UVP*** €/St. inkl. MwSt.
R7-17-M04	2010 110 041 0	7	17	17	0,45	90	3	243,00
R7-85-M04	2010 091 006 0	7	85	38	1,18	230	*	Preis auf Anfrage
R8-17-M04	2010 110 100 0	8	17	38	0,45	100	*	203,00
R12-17-M04	2010 110 101 0	12	17	38	0,50	110	*	221,00
R20-17-M04	2020 110 100 0	20	17	38	0,7	160	*	253,00
R30-17-M04	2030 110 100 0	30	17	38	0,90	210	*	284,00
R40-17-M04	2040 110 100 0	40	17	38	1,15	260	*	305,00
R50-11-M04	2050 110 100 0	50	11	38	1,05	240	*	319,00

Nennspannung: 230 V/AC/50Hz

Betriebsart: S2 4 min

Schutzart: IP44

Maße (in mm)	l ₁	l ₂ **	l ₃ **	l ₄	l ₅ **	Øc
R7-17-M04	354	394	411	17	40	45
R7-85-M04	604	644	661	17	40	45
R8-17-M04	414	454	471	17	40	45
R12-17-M04	414	454	471	17	40	45
R20-17-M04	443	483	500	17	40	45
R30-17-M04	568	608	625	17	40	45
R40-17-M04	588	628	645	17	40	45
R50-11-M04	588	628	645	17	40	45



*C-plug-Anschlussleitungen stehen in verschiedenen Varianten und Längen zur Verfügung und sind separat zu bestellen (vgl. Tabelle Seite 50)

**Mitnehmerbreite von S60L (4930 300 466 0) Seite 166, bei Wahl eines anderen Mitnehmers ändern sich die Maße l₂, l₃ und l₅

***Alle Preise inkl. 2 m Anschlussleitung und Wellen-Adapter (Mitnehmer und Ring)



BECKER