

Sonnenschutzantriebe mit mechanischer Endabschaltung



R7/17M – R50/11C M



BESONDERHEIT!

Der Einstieg in die Motorisierung von Rollläden und Sonnenschutz. **Besonderes Merkmal:** Antriebskabel, Steckzapfen sowie Ring + Mitnehmer de-/montierbar ohne Schrauben.

HIGHLIGHT!

„Kurzer“ Antrieb R7/17M für schmale Screens.

Technische Daten

Bezeichnung	Artikelnummer	Artikelnummer „Zip-Screen“ Ausführung1**	Drehmoment (Nm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Endschalbereich (Umdrehung)	Nennstrom (A)	Leistungsaufnahme (W)	Anschlussleitung (m)
R7/17M*	2010 110 041 0	–	7	17	17	0,45	90	3
R8/17C M	2010 110 100 0	–	8	17	38	0,45	100	2
R12/17C M	2010 110 101 0	2010 110 103 0	12	17	38	0,50	110	2
R20/17C M	2020 110 100 0	2020 110 102 0	20	17	38	0,75	160	2
R30/17C M	2030 110 100 0	2030 110 101 0	30	17	38	0,90	205	2
R40/17C M	2040 110 100 0	2040 110 101 0	40	17	38	1,15	260	2
R50/11C M	2050 110 100 0	–	50	11	38	1,10	240	2

* nicht steckbar

Nennspannung: 230V AC/50Hz

Betriebsart: S2 4 min

Schutzart: IP44

C-Plug, S. 24

** Ring mit schmaler Nase für „Zip-Screen“-Adapter



Bedrahtete Steuerungen, S. 78



Elektro-Zubehör, S. 86



Mitnehmer/Ringe, S. 94



Mechanisches Zubehör, S. 99

für Wickelwellen ab $\varnothing 50$ mm



C+plug

Weitere Leistungsmerkmale



Mechanische Endabschaltung

Für Rollladen und Sonnenschutz einsetzbar

Für Rechts- und Linkseinbau geeignet



Klassische Endlageneinstellung über Einstellhilfen

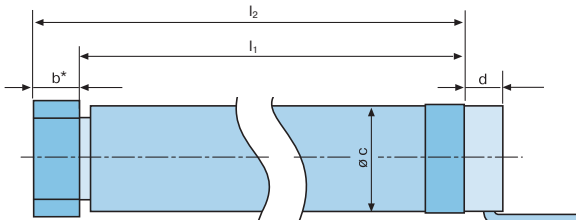


Motorkopf überwickelbar

Motor gegen Überhitzung geschützt



Steckbare Anschlussleitung



Maße

b* (mm)	l ₁ (mm)	l ₂ (mm)	c (mm)	d (mm)
40	355	395	45	17
40	415	455	45	17
40	411	451	45	17
40	444	484	45	17
40	569	609	45	17
40	589	629	45	17
40	627	667	45	17

* Mitnehmerbreite von DW78R+F (4930 300 091 0) Seite 95, bei Wahl eines anderen Mitnehmers ändert sich Maß l₂

Empfohlene Centronic-Steuerungen zur M-Serie



Centronic EasyControl EC42
Schalter/Taster



Centronic UnitControl UC52
Einzelsteuergerät mit Bedienelement



Centronic SunWundSet SWS42
Sonnen-Wind-Steuerung mit Sensor

