



enjoy motors

DEUTSCHLAND

Elektronischer Motor ELM

Innovative Produkte für die moderne Hausautomatisierung



- **Einsteckmotor mit elektronischer Endschaltung**
- **Speziell für Rollladenanlagen**
(Vorbau-, Aufsatz- und Neubau-Rollläden)
- **Hinderniserkennung bei Verwendung mit CB-Kupplung**
- **Vollautomatische obere und untere Endlageneinstellung**
(bei Verwendung von Anschlägen und festen Wellenverbindern/Hochhebesicherungen, AUFFAHREN-ABFAHREN-FERTIG)
- **Automatische Endlagenkorrektur**
(Bei einer automatischen Endlageneinstellung erfolgt eine Endlagenkorrektur um ein anschlagen der Endschiene oder Stopfen zu verhindern)
- **Ebenfalls manuelle Einstellung beider Endlagen möglich**
(Punktgenaue individuelle Endlagenpositionierung, falls kein Anschlag und/oder keine feste Wellenverbindung gewünscht/möglich ist)
- **Überlast-Sicherheitsabschaltung bei Blockierung der Welle sowie bei angefrorenem Behang an der Fensterbank**
- **Direkte Parallelschaltung möglich**
- **Schnellmontage durch Fix-Clip-Lager**
- **Anschlussleitung 4 x 0,75mm², weiß, Länge 2,4m**

Auch als JE 40 ELM SH (Serie 40: Ø 35mm) erhältlich

Wichtigste Funktionen auf einen Blick



Vollautomatische
Endlageneinstellung



Manuelle
Endlageneinstellung



Anfrierver-/
Blockierschutz



Einbruch-
hemmung

Auswahl starre Wellenverbinder / Aushebeschutz



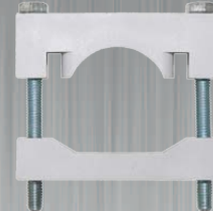
Wellenverbinder
(schraubbar)



Clip-Wellen-
verbinder



Alu-Block-Hoch-
schiebesicherung



Wellenaushebe-
sicherung

Zugleistungen für Elektronik-Motoren ELM

Serie Typ	Welle Ø	Miniprofil (bis 2,5 m Höhe)		Normalprofil (bis 2,5 m Höhe)		
		KS 3 kg/m ²	ALU 4 kg/m ²	KS 4,5 kg/m ²	ALU 6 kg/m ²	HOLZ 9,5 kg/m
Serie 50	mm	qm	qm	qm	qm	qm
JE 50/10 ELM SH	60	6,0	4,5	4,0	3,0	1,5
JE 50/20 ELM SH	60	12,5	9,5	8,0	6,0	4,0
JE 50/30 ELM SH	60	18,5	14,0	12,0	9,0	5,5
JE 50/40 ELM SH	60	25,5	19,0	17,0	12,5	8,0
JE 50/50 ELM SH	60	31,0	23,5	20,5	15,5	9,5

Diese Empfehlungen gelten lediglich als Anhaltspunkte, Reibungsverluste und wachsender Ballendurchmesser sind berücksichtigt. Voraussetzung sind optimale Montagebedingungen und ideales Wickelverhalten! Bei gekoppelten Anlagen sind wegen der zusätzlichen Reibung ca. 25% von der m² - Angabe abzuziehen.

Aufkleber/Stempel Fachhändler

enjoy motors Deutschland
Hermann Uhr GmbH
Hauptsitz Bonn

Oberdorfstr. 4
D-53225 Bonn

Tel.: +49 (0)228 55 95 1-0
Fax: +49 (0)228 55 95 1-51

E-Mail: info@enjoy-motors.de
www.enjoy-motors.de

enjoy motors Deutschland
Hermann Uhr GmbH
Niederlassung Grevenbroich

Am Bierkeller 4
41516 Grevenbroich

Tel.: +49 (0)2182 886 115-1
Fax: +49 (0)2182 886 115-2

E-Mail: info@enjoy-motors.de
www.enjoy-motors.de

Vertrieb der Produkte sowie Planung und Beratung nur über den oben genannten Fachhändler.