

Bestellbezeichnung: **JM_B - Hubkraft - Hub LA**
 Beispiel: **JMAB - 500 - 300 LA**

Kurzbeschreibung

Der in einem hochfestem Kunststoffgehäuse eingefasste elektrische Motorantrieb eignet sich zum Öffnen von Dachklappen und Lichtkuppeln. In Verbindung mit dem umfangreichen Zubehör bietet die Konstruktion des Motoröffners ein breit gefächertes Einsatzgebiet. Der Motor ist für den Parallelbetrieb geeignet.

Der Motoröffner als wartungsfreier Spindeltrieb mit verdrehgesicherter Hubstange ist mit einer mechanischen Lastabschaltung in „ZU“-Richtung (automatische Abschaltung bei einer Zugkraft > 250 N) ausgestattet. Dadurch entfällt die Einstellung der Augenschraube. Die Abschaltung des Antriebes in „Auf“-Richtung erfolgt durch Endschalter.

Die Konstruktion aus hochwertigen Kunststoffen ermöglicht den Verzicht auf einen Schutzleiter!

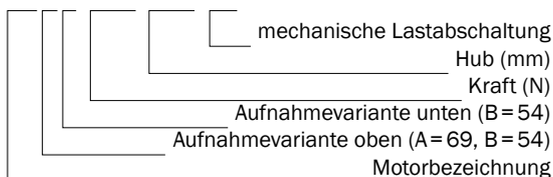
Technische Daten

Anschlusskabel	H05RN-F 5 x 0,75 mm ² ca. 1,4 m lg. (RAL 9002 = Grauweiß)
Betriebsart	S2 - 1 min.
Farbe	ähnlich RAL 9002 (Grauweiß)
Frequenz	50 Hz
Gewicht	2,0 kg
Hub	300 mm
Hub-/ Zugkraft	500 N/250 N
Hubzeit	ca. 30 s
Leistungsaufnahme	140 W/ 0,6 A
max. stat. Soglast (Zuglast)	3300 N
Schutzart	IP 54
Spannung	230 V AC
Thermoschutz	115 °C
Umgebungstemperatur	-5 °C bis +60 °C
Wartung	frei

Der Motoröffner ist für 10 000 Lüftungszyklen ausgelegt.

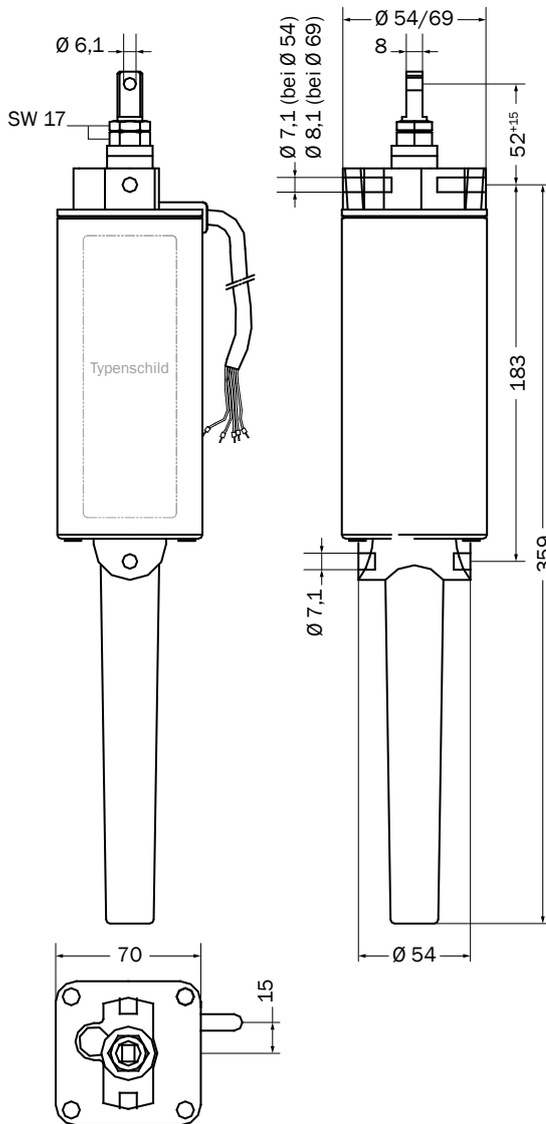
Typenschlüssel

JM X B - XXX - XXX - LA



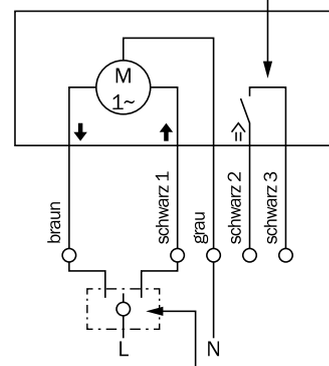
Zubehör

Augenschraube	(wenn nicht Serie)
Elektro-Prüfanschluss	→ Kapitel 11.1, Seite 301, „Motorprüfgerät 230 V AC“
Flügelböckchen	→ Kapitel 6.2, Seite 221, „Flügelböckchen FB 6/8“
Konsole(n)	→ Kapitel 6.2, Seite 226, „Konsole KB 2 für Motoröffner 230 V AC“ → Kapitel 6.2, Seite 227, „Konsole KB-KF für 230 V Motoröffner“



Schaltbild

Anzeige in jeder geöffneten Stellung, potentialfreier Kontakt (max. 250 V/4 A)



Elektromechanische Verriegelung notwendig!
 Schaltbild zeigt Stellung „ZU“.

