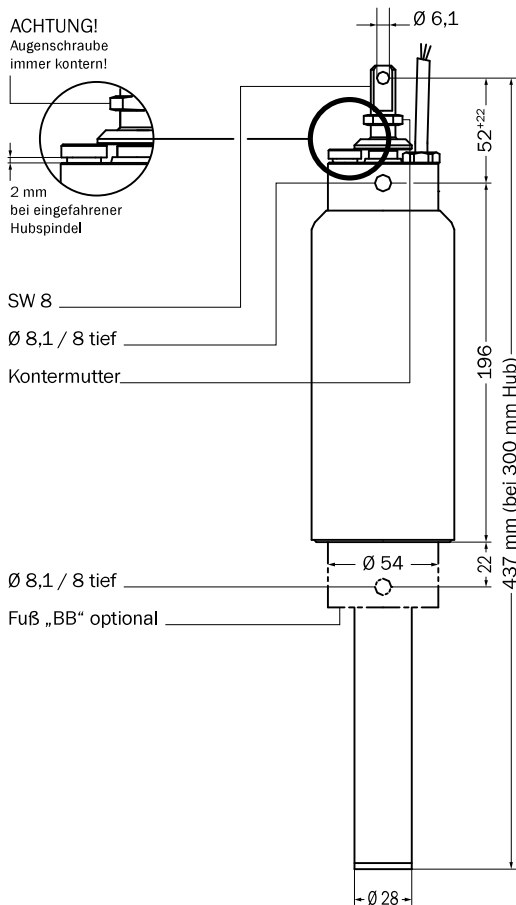


Bestellbezeichnung: JM - _(B)-Hubkraft-Hub-0
 Beispiel: JM-BB-500-300-0



Der in einem Aluminiumgehäuse 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.

Für Motoröffner mit einem Hub von mehr als 300 mm und einem Einbauwinkel von mehr als 30° von der Senkrechten muss der Öffner im Motorfuß (Typ „BB“ oder „AB“) aufgenommen werden.

Der Motoröffner ist mit einem wartungsfreien Spindeltrieb ausgestattet und wird in den Endlagen durch Endschalter abgeschaltet.

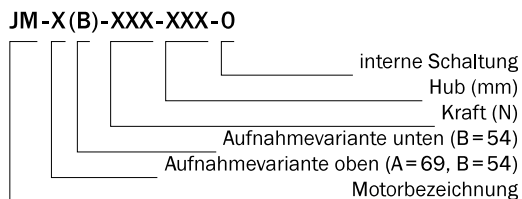
Kurzbeschreibung

Technische Daten

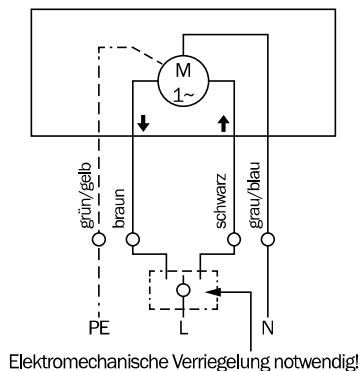
Anschlusskabel	H05VV-F 4 x 1 mm ² ca. 1,3 m lang (weiß)
Betriebsart	S2 – 1 min.
Farbe	ähnlich RAL 9002 (Grauweiß)
Frequenz	50 Hz
Gewicht	2,0 kg
Hub	bis 500 mm
Hub-/Zugkraft	500 N/350 N
Hubzeit	10 mm/s
Leistungsaufnahme	200 W / 0,92 A
max. stat. Soglast (Zuglast)	3300 N
Schutzart	IP 54
Spannung	230 V AC
Thermoschutz	115 °C
Umgebungstemperatur	-5 °C bis +60 °C
Wartung	keine

Andere Hübe und Kräfte auf Anfrage.
 Der Motoröffner ist für 10 000 Lüftungszyklen ausgelegt.

Typenschlüssel



Schaltbild



Zubehör

Augenschraube	(wenn nicht Serie)
Elektro-Prüfanschluss	→ Kapitel 11.1, Seite 301, „Motorprüfgerät 230 V AC“
Faltenbalg	
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“

