

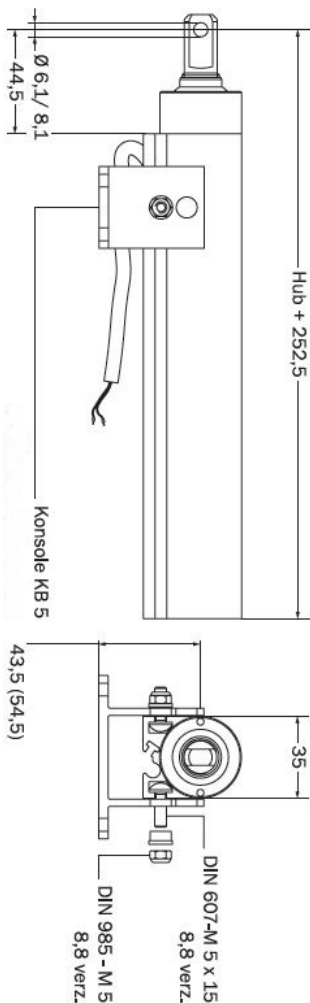
Datenblatt JM-DC-650-500

Der in einem stabilen Aluminiumgehäuse eingefasste elektrische Spindeltrieb ist geeignet zum Öffnen von Dachklappen, Lichtkuppeln und Fensterflügeln. Der Motor kann zur täglichen Lüftung, sowie als RWA-Antrieb verwendet werden. Der Antrieb erfüllt die Anforderungen der Brandprüfungen in Anlehnungen an die DIN EN 12101-2.

Der Motoröffner als dauergeschmierter Spindeltrieb **darf nur mit einer externen elektronischen Lastabschaltung betrieben werden**, welche gesondert bestellt werden muss. Die elektronische Lastabschaltung begrenzt die Hubkraft in beiden Hubrichtungen auf den jeweils festgelegten Wert. Durch den Einsatz der Lastabschaltung LA-TR ist der Motoröffner JM-DC auch für den Tandembetrieb geeignet.

Der Anschlussbereich der Motorzuleitung muss in IP 65 ausgeführt werden!

Maße:



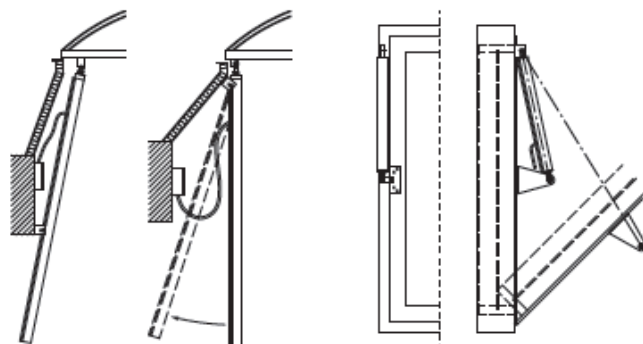
Technische Daten:

Anschlusskabel	2 x 1 mm ²
Farbe	Aluminium
Gewicht	ca. 1,3 kg bei 300 mm Hub
Schutzart	IP 65

Die hier aufgeführten Antriebe sind für 10 000 Lüftungs- und 1 000 Auslösezyklen ausgelegt.

Bemessungsstrom	0,8 A / 19,2 W
Betriebsart	S1
Eingangsspannung	24 V DC +4 / -2 V
Entstörung	nach VDE 0875 / EN 55014
Hubzeit	ca. 375 mm / min.
Nennhub	bis 1 000 mm
Nennkraft	650 N
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +70 °C

Montage:



Montage des JM-DC mit Konsolle KB 5 und Flügelböckchen an einer Lichtkuppel

Montage des JM-DC-B mit Winkelkonsolle WK 1 und Gelenkböckchen an einem Fensterflügel