

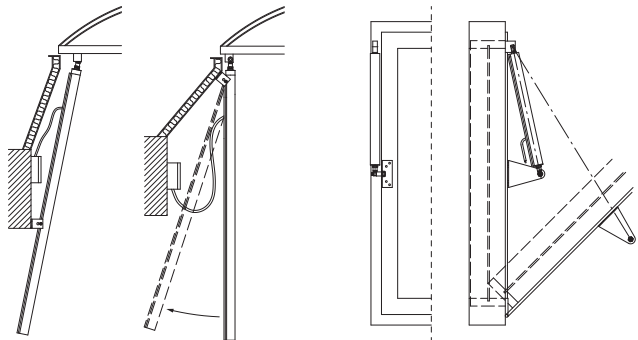
Kurzbeschreibung

Der elektrische Motorantrieb ist eingefasst in ein stabiles Aluminiumgehäuse und eignet sich zum Öffnen von Dachklappen, Lichtkuppeln und Fensterflügeln. Er kann zur täglichen Lüftung sowie als RWA-Antrieb eingesetzt werden. In Verbindung mit dem umfangreichen Zubehör bietet die Konstruktion des Motoröffners ein breit gefächertes Einsatzgebiet. Der Antrieb erfüllt die Anforderungen der Brandprüfung (300 °C - 30 min.) in Anlehnung an die DIN EN 12101-2.

Der Motoröffner als dauergeschmierter Spindelantrieb ist mit einer integrierten elektronischen Lastabschaltung ausgestattet. Diese begrenzt die Hubkraft in beiden Hubrichtungen auf den jeweils festgelegten Wert.

Montage

Der Anschlussbereich der Motorzuleitung muss in IP 65 ausgeführt werden. Zum Lieferumfang gehört die Konsole KB 5 (nicht bei JM-DC-B).



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

Montage des JM-DC-B mit Winkelkonsole WK 1 und Gelenkbock an einem Fensterflügel

Zubehör

Flügelböckchen, Gelenkbock	→ Kapitel 06, Blatt 05-00, „Flügelböckchen FB 6 / 8“ → Kapitel 06, Blatt 06-00, „Gelenkbock“
Konsolen	→ Kapitel 06, Blatt 15-00, „Konsole KB 5 für Motoröffner 24 V DC“ → Kapitel 06, Blatt 16-00, „Winkelkonsole WK 1“
RWA Zentrale	→ Kapitel 11, Blatt 97-__ ff., „RWA Zentrale ____“