

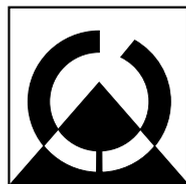


Brandschutz-Technik und Rauchabzug GmbH

Schnackenburgallee 41d
D-22525 Hamburg

Telefon +49 (0)40 89 71 20-0
Telefax +49 (0)40 89 71 20-20
Internet www.btr-hamburg.de

SPEZIALARTIKEL FÜR DEN VORBEUGENDEN BRANDSCHUTZ



ZVEI:

Fachkreis
elektromotorisch
betriebener Rauchabzug
und natürliche Lüftung

Trotz größtmöglicher Sorgfalt kann für den Inhalt der vorliegenden Produktinformation keine Haftung übernommen werden. Alle angegebenen Informationen sind keine zugesicherten Eigenschaften im Sinne des §434 BGB.

Beschreibung:

Die **elektromotorischen Kettenantriebe Typ MLA 380** kommen für Entrauchungs- und Lüftungsanlagen zum Einsatz.

Die kompakte Bauform ermöglicht den Einsatz auch bei geringen Platzverhältnissen.

Das robuste Aluminiumgehäuse ist mit einer silberfarbenen Eloxalbeschichtung versehen. Der Antrieb wird in den Endlagen durch integrierte Endschalter abgeschaltet.

Die Öffnungsweite beträgt 380 mm. Die Ansteuerung erfolgt über RWA- oder Lüftungszentralen.

Technische Daten:

Druckkraft:	350 N
Zugkraft:	350 N
Hub:	380 mm
Kettengeschwindigkeit:	16 mm/Sek.
Nennspannung:	24 V DC
Leistungsaufnahme:	22 W
Einschaltdauer:	50 %
Schutzart:	IP 42
Gewicht:	1,6 kg
Anschlußleitung:	ca. 1100 mm, mit Anschlußstecker
Mindestflügelhöhe:	siehe Folgeseiten!

Hinweis:
 Bei Montage an Kippflügeln ist eine Fangschere einzubauen!

Hinweis: Bei Auswahl des Montagebeschlages in Verbindung mit den Konsolensätzen „Rahmenmontage“ mit Befestigungsschiene ist zu beachten, daß zum seitlichen Einschieben des Motors ausreichend Platz vorhanden ist.

Mindestplatzbedarf auf dem Blendrahmen
 (bei geschlossenem Flügel): 45 mm bei Montage des Kettenantriebes auf dem Blendrahmen

Mindestplatzbedarf auf dem Blendrahmen
 (bei geschlossenem Flügel): 30 mm bei Montage des Kettenantriebes auf dem Flügel

Hinweise für Tandembetrieb beachten.

Zubehör:

Die erforderlichen Konsolensätze finden Sie in ausführlichen Darstellungen auf den folgenden Seiten.

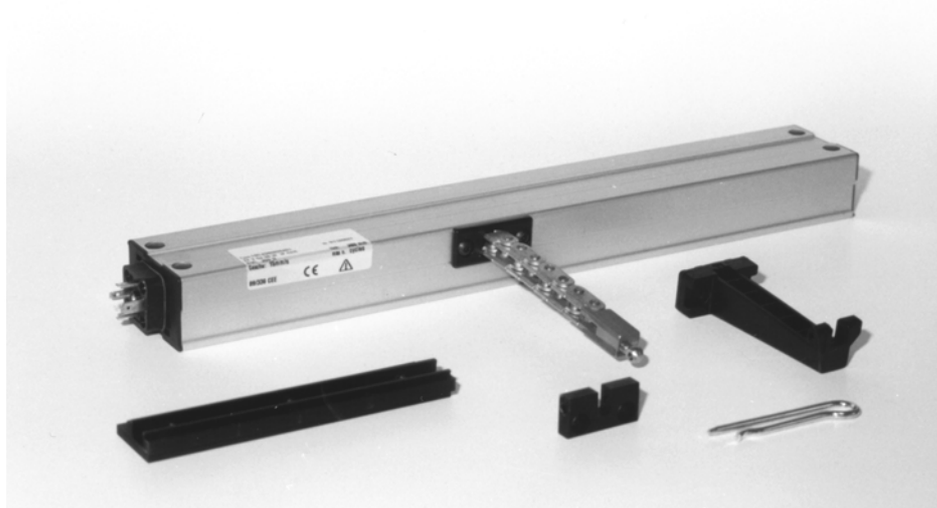
Flügelböckchen für Kettenantrieb MLA	260.067
Verlängerte Augenschraube für Kettenantrieb MLA	260.086
Verlängerte Anschlußleitung	280.103

Lackierung der Motorgehäuse Typ MLA 380

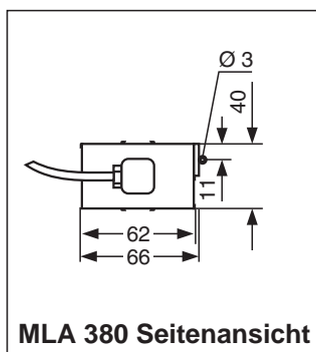
Das Motorgehäuse Typ MLA 380 kann in RAL 9010 (weiß) lackiert werden. Andere RAL-Farbtöne sind mit dem Hersteller zu klären.

290.016

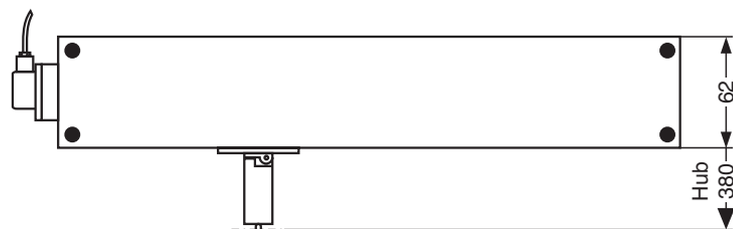
Kettenantrieb 24 V DC, Typ MLA 380



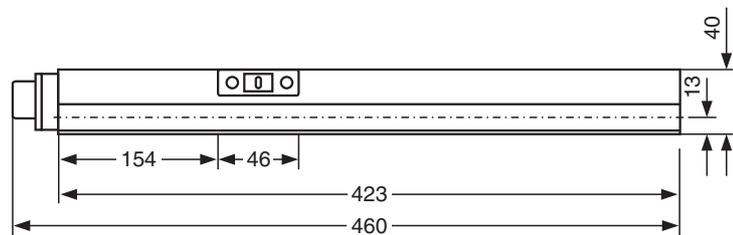
Orientierende Prüfung der
Wärmebeständigkeit
in Anlehnung an
DIN EN 12101-2:2003-09,
Anhang G



MLA 380 Seitenansicht



MLA 380 Draufsicht



MLA 380 Vorderansicht