

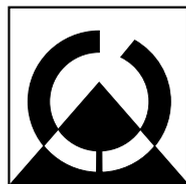


Brandschutz-Technik und Rauchabzug GmbH

**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:

Dieser Motor wird zum Antrieb von Kipp-, Klapp- und Schwingflügeln eingesetzt. Die maximale Öffnungsweite beträgt 250 bzw. 380 mm. Die Ansteuerung erfolgt über RWA- oder Lüfterzentralen. Hermetisch gekapselter Antrieb im Aluminiumgehäuse, silberfarbig eloxiert.

Artikel-Nr.

200.380

Technische Daten:

Druckkraft: 150 N
Zugkraft: 300 N
Hub : 250/380 mm umschaltbar
Zuggeschwindigkeit: 40 mm/Sek.
Nennspannung : 24 V DC
Leistungsaufnahme : 40 W
Einschaltdauer: 50 %
Schutzart: IP 20
Gewicht: 1,6 kg

Hinweis:
Bei Montage an Kippflügeln ist eine Fangschere einzubauen!

Abschaltung über eingebaute Endschalter.

Für Kippflügel:

Flügelhöhe mind. 500 mm!

Bei Flügelhöhe 500 bis 1000 mm beträgt der Hub max. 250 mm.

Bei Flügelhöhe über 1000 mm beträgt der Hub 380 mm.

Platzbedarf zur Montage auf dem Blendrahmen mind. 55 mm.

Achtung:

- Die Fensterhöhe muß mindestens 500 mm bei Hub 250 mm betragen, ab 1.000 mm 380 mm Hub möglich.
- Bei Montage an Kippflügeln muß darauf geachtet werden, daß der vorhandene Beschlag zur Öffnungsbegrenzung den vollständigen Hub des Antriebs ermöglicht.

Hinweis:

Bei Montage an Kippflügeln ist eine Fangschere einzubauen!

Zubehör:

Verlängerte Augenschraube für Kettenantrieb Micro 92

260.093

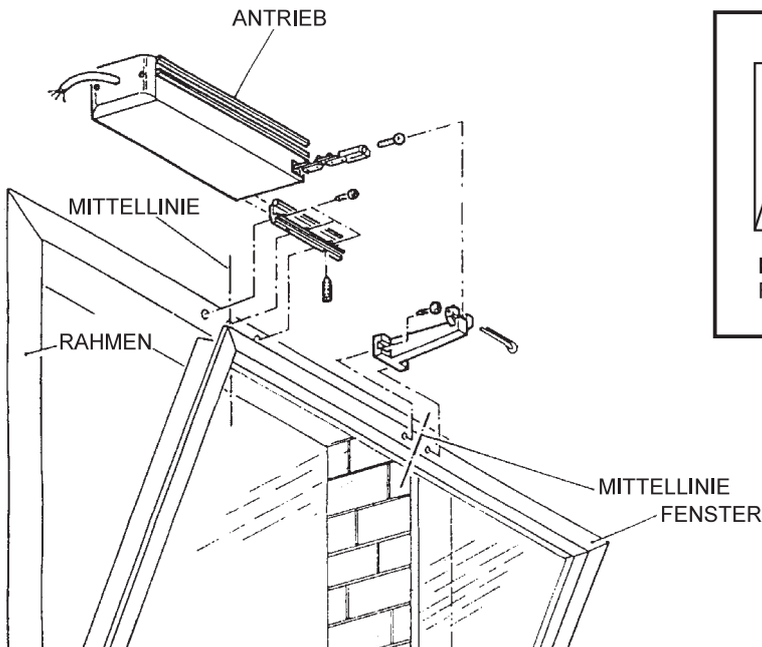
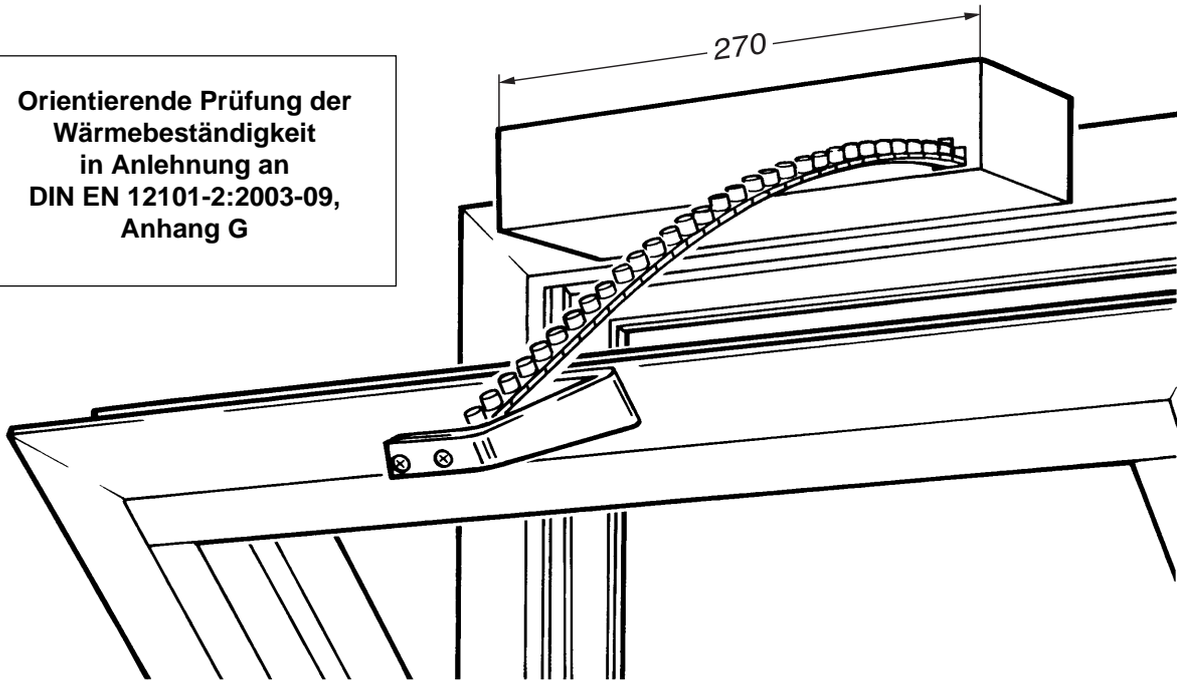
Lackierung der Motorgehäuse Typ Micro 92

290.017

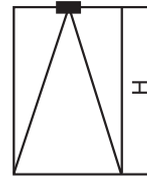
Das Motorgehäuse Typ Micro 92 kann in RAL 9010 (weiß) lackiert werden. Andere RAL-Farbtöne sind mit dem Hersteller zu klären.

Kettenantriebsmotor 24 V DC Typ Micro 92

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



Anwendungsmöglichkeiten
Kippflügelfenster



Wählen:
Hublänge 250 für Höhen (H)
zwischen 500 und 1000 mm,
Hublänge 380 für Höhen (H)
zwischen 1000 und 2000 mm

Hinweis: Bei Montage an Kippflügeln ist eine Fangschere einzubauen!

