## C50 RWA

## Kettenantrieb Schubkraft 500 N Hub 600mm - 800mm - 1000mm

## BESCHREIBUNG FÜR PFLICHTENHEFT

TOPP Elektroantrieb Modell C50 RWA mit Doppelgliedkette in einer besonderen Schutzgehäuse aus fließgepresstem Aluminium, komplett mit Halterung und Zubehör, zum Öffnen von Oberlicht, Klapp- und Kipp- Fenstern für Rauchabzugssysteme. Betrieb bei 24V DC. Max. aufbringbare Höchstbelastung 500N. Hübe 600mm - 800mm - 1000mm. Patentiertes Kettenterminal, Befestigung am Rahmen und Kettenlasteinstellung, um maximale Widerstandsfähigkeit gegen hohe Belastungen bei langen Hüben zu gewährleisten. Voreingestellt für den synchro Betrieb Betrieb von 2 Antrieben am selben Fenster.

Gerät mit CE-Markierung und geprüft nach EN12101-2 für Rauch und Wärmabzugssysteme (Hübe 600mm und 800mm).



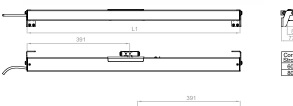


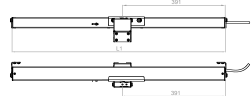






















	C50 Hub 600 mm app-Fenster Kipp-Fenster perlicht	C50 Hub 800 mm Klapp-Fenster Kipp-Fenster Oberlicht	C50 Hub 1000 mm Kipp-Fenster
Versorgungsspannung	24V d.c.	24V d.c.	24V d.c.
Maximalbelastung bei Schubkraft	500 N	300 N	-
Maximalbelastung bei Zugkraft	500 N	500 N	500 N
Hub (+/-20mm)	600 mm	800 mm	1000 mm
Stromaufnahme	1A	1 A	1 A
Leerweg Translationsgeschwindigkeit (Öffnung)	10 mm/s	10 mm/s 13.3 mm/s	13.3 mm/s
Leerweg Translationsgeschwindigkeit (Schließung)	10 mm/s	10 mm/s 7.5mm/s	7.5 mm/s
Dauer eines Leerwegs *	60 s	80 s 60 s	75 s
Art des Dienstes	S2 von 4 min	S2 von 4 min	S2 von 4 min
Betriebstemperatur	-5°C + 50°C	-5°C + 50°C	-5°C +50°C
Schutzart der elektrische Geräte	IP 30	IP 30	IP 30
Regelung des Anschlusses an Flügel von 0 mm bis 5 mit Selbstlernfunktion	0 mm Ja	Ja	Ja
Voreingestellt für den synchro Betrieb von 2 Antriebe am selben Fenster	n Ja	Ja	Ja
Parallelschaltung von mehreren Antrieben	Ja	Ja	Ja
Maße	40 x 55 x 811 mm	40 x 55 x 911 mm	40 x 55 x 1011 mm
* Version für RWA-Anwendung: max. Öffnungszeit 60	) s		

Version für RWA-Anwendung: max. Offnungszeit 60 s.