

C50 RWA

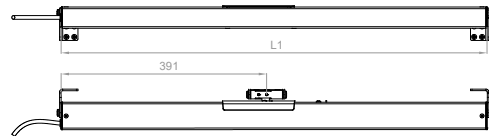
Kettenantrieb Schubkraft 500 N
Hub 600mm - 800mm - 1000mm



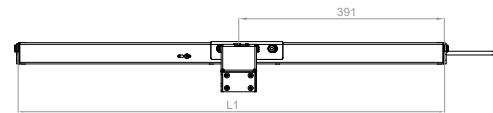
BESCHREIBUNG FÜR PFLICHTENHEFT

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).



Corsa Stroke	L1
600	817
800	917



Corsa Stroke	L1
600	817
800	917
1000	1017



TECHNICAL SPECIFICATIONS

	C50 Hub 600 mm		C50 Hub 800 mm		C50 Hub 1000 mm
	Klapp-Fenster Oberlicht	Kipp-Fenster	Klapp-Fenster Oberlicht	Kipp-Fenster	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 50 mm mit Selbstlernfunktion	Ja		Ja		Ja
Voreingestellt für den synchro Betrieb von 2 Antrieben am selben Fenster	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.