

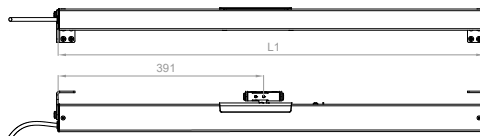
# C50

## Kettenantrieb Schubkraft 500 N Hub 600mm/1000mm

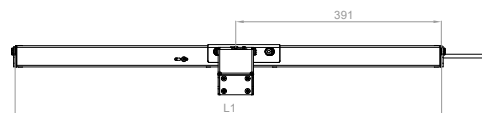


### BESCHREIBUNG FÜR PFLICHTENHEFT

TOPP Elektroantrieb Modell C50 mit Doppelgliedkette in einer besonderen Schutzgehäuse aus fließgepresstem Aluminium, komplett mit Halterung und Zubehör, zum Öffnen von Oberlicht, Klapp- und Kipp-Fenstern. Betrieb bei 230V 50Hz. 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 von 2 Antrieben am selben Fenster. Gerät mit CE-Markierung.



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	230V ~ 50Hz		230V ~ 50Hz		230V ~ 50Hz
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	0.2 A		0.2 A		0.2 A
Leerweg Translationsgeschwindigkeit (Öffnung)	9.6 mm/s		9.6 mm/s	13.3 mm/s	13.3 mm/s
Leerweg Translationsgeschwindigkeit (Schließung)	9.6 mm/s		9.6 mm/s	7.5mm/s	7.5 mm/s
Dauer eines Leerwegs *	63 s		83 s	63 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