



## 1.2.1.8 24 V Kettenantrieb FM 501-800

Kräftiger und geräuscharmer Antrieb mit bis zu 700 N für RWA und Lüftung



Der FM 501-800 besitzt eine Doppelkette, die sich wie bei einem Reißverschluss zusammenfügt und verzahnt. Dadurch ergibt sich im ausgefahrenen Zustand der Kette eine hohe Stabilität zu allen Seiten, trotzdem ist die Kette flexibel und erlaubt in vielen Fällen eine feste Montage des Antriebs ohne weitere Schwenkkonsolen. Der Dichtschluss des Antriebs ist mechanisch einstellbar. Durch seinen geräuscharmen Lauf ist er auch für den Einsatz in akustisch sensiblen Umgebungen geeignet.

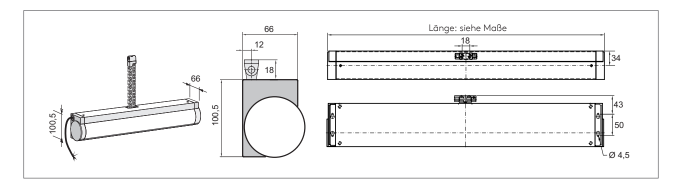
## Vorteile/ Merkmale

- Zug-/Druckkräfte bis 700 N
- Antrieb mit Doppelkette nach dem Reißverschlussprinzip
- Geräuscharmer Antrieb
- Dichtschluss mechanisch einstellbar
- Integrierter Überlastschutz
- Äußere Teile korrosionsfrei
- TÜV-Baumuster-geprüft

- Einsatzbereiche Rauchabzug und natürliche Be- und Entlüftung
  - Kipp-, Klapp-, Dreh- und Dachfenster

## Material

- Gehäuse: Aluminium, Endkappen: Kunststoff, Schwarz oder Grau
- Ausstellmechanik: Edelstahlkette, wartungsfrei
- Farbe: pulverbeschichtet, Weiß (RAL 9016) oder Silbergrau (RAL 9006) oder auf Anfrage in RAL-Farben



Technische Daten						
Elektrische Eigenschaften						
Nennspannung	24 V DC (-20 %/+25 %)					
Zulässige Welligkeit der Nennspannung	2 Vss					
Nennstrom	FM/300 N = ca. 1,2 A; FM/500 N = ca. 1,6 A FM/600-600 N = ca. 1,8 A; FM/501-700 N = ca. 2,0 A					
Abschaltung	integrierte Endschalter AUF + ZU, mit zusätzlichem Überlastschutz					
Schutzklasse	III					
Mechanische Eigenschaften						
Hublänge, ca.	FM/300N = 700, 800 mm; FM/500 N = 501, 600 mm FM/600-600 N = 600 mm; FM/501-700 N = 501 mm					
Druckkraft	FM/501 = max. 700 N FM/600 = max. 600 N					
Zugkraft	FM/700 = max. 300 N FM/800 = max. 300 N					
Zuhaltekraft	max. 3000 N					
Laufgeschwindigkeit	ca. 10 mm/s					
Einschaltdauer	ED 30 (3 min)					
Lebensdauer	>10.000 Zyklen					
Maße (L x H x T)	FM/501 = 643 x 66 x 100,5 mm; FM/600 = 744 x 66 x 100,5 mm FM/700 = 846 x 66 x 100,5 mm; FM/800 = 948 x 66 x 100,5 mm					
Elektrischer Anschluss						
Anschluss	2 x 0,75 mm², Kabellänge ca. 3 m					
Einbau und Umgebungsbedingungen						
Umgebungstemperatur	-10 °C bis +60 °C					
Schutzart	IP 20					
Zulassungen und Nachweise						
Baumuster-geprüft	ΤÜV					

In Abhängigkeit der verwendeten Zentralen ist bei der Dimensionierung der Energieversorgung und zur Dimensionierung der Kabelquerschnitte der Motorzuleitungen mit erhöhten Strömen im Anlaufmoment zu rechnen. Ein funktionssicherer Betrieb ist bei Anschluss an entsprechende Steuerungen desselben Herstellers gewährleistet. Bei Betrieb an Steuerungen von Fremdherstellern ist eine Konformität auf Funktionssicherheit anzufragen.

Bestellinformationen									
Ausführung	FM 501-800								
	300N/S	300N/W	500N/S	500N/W	600N/S	600N/W	700N/S	700N/W	
Hub/mm	Artikelnummer								
501	-	-	2100691	2100675	=	-	2104958	2104933	
600	-	-	-	-	2109320	2109312	-	-	
700	2104040	2104024	-	-	-	-	-	-	
800	2104081	2104065	-	-	-	-	-	-	