

# Produktbeschreibung

## Art.Nr. 108 0007 xx

### Einsatzbereich:



Raffstoren

### Besonderheiten:



#### 2-Knopf-Technologie

Sichere Einstellung der Endlagen mittels selbsthaltenden Druckknöpfen.  
Einfaches Einlernen der Endlagen in jeder Drehrichtung.



#### Sicherheitsabschaltung

Der integrierte Auflaufschalter fungiert als QNotfallknopfO und sichert die Anlage vor Schäden. Er kann auch als obere Endlage angefahren werden. Dieser Notfallknopf ist perfekt mit unserem Motor abgestimmt, sodass die Anlage bei mehrfacher Auffahrt immer an der gleichen Position hält.

### Produktvorteile:

Mechanische Endabschaltung  
Steckbare Anschlussleitung in verschiedenen Längen lieferbar  
Kein Einstellkabel zur Einstellung der Endlagen nötig  
Werkzeuglose und sichere Montage in allen gängigen Kopfschienen  
Bewährtes Motor- und Bremskonzept

### Optionen:

Als **SILENT**Antrieb bis 10 Nm lieferbar, nur für den Innenbereich  
Auf Anfrage auch laufzeitoptimiert lieferbar  
Verlängerbarer Auflaufschalter möglich

### Endlageneinstellung:

OBEN	*Auf Anschlag	UNTEN	Auf Position
	Auf Position		

fahren auf den Auflaufschalter

## Technische Daten:

Technische Daten GJ56.. mit mechanischer Endabschaltung (Standard mechanisch)				
	GJ5603k	GJ5606k	GJ5610	GJ5620
Spannung	230 V~/50 Hz			
Strom	0,40 A	0,40 A	0,60 A	0,85 A
Cos Phi (cos $\phi$ )	> 0,95			
Einschaltstrom (Faktor)	x 1,2			
Leistung	90 W	93 W	135 W	190 W
Drehmoment	3 Nm	6 Nm	10 Nm	2 x 10 Nm
Drehzahl	26 1/min			
Schutzart	IP 54			
Endabschalterbereich	80 Umdr.			
Betriebsart	S2 4 min			
Schalldruckpegel <sup>1)</sup>	34 db(A)	34 db(A)	35 db(A)	40 db(A)
Gesamtlänge [l] (m. Kpl.)	299 mm	299 mm	309 mm	336 mm
Durchmesser	55 mm			
Gewicht	ca. 1,50 kg	ca. 1,50 kg	ca. 1,70 kg	ca. 2,20 kg
Lagertemperatur/Feuchte	T = -15°C .. +70°C / trocken, nicht kondensierend			

Technische Daten GJ56.. mit mechanischer Endabschaltung (Laufzeitoptimierte Ausführung)		
	GJ5606	GJ5616 <sup>3)</sup>
Spannung	230 V~/50 Hz	
Strom	0,40 A	0,70 A
Cos Phi (cos $\phi$ )	> 0,95	
Einschaltstrom (Faktor)	x 1,2	
Leistung	90 W	150 W
Drehmoment	6 Nm	2 x 8 Nm
Drehzahl	26 1/min	
Schutzart	IP 54	
Endabschalterbereich	80 Umdr.	
Betriebsart	S2 6 min	
Schalldruckpegel <sup>1)</sup>	34 db(A)	40 db(A)
Gesamtlänge [l] (m. Kpl.)	304 mm	336 mm
Durchmesser	55 mm	
Gewicht	ca. 1,60 kg	ca. 2,20 kg
Lagertemperatur/Feuchte	T = -15°C .. +70°C / trocken, nicht kondensierend	

<sup>1)</sup> Die Angaben zum mittleren Schalldruckpegel dienen der Orientierung. Die Werte wurden bei GEIGER im Leerlauf bei frei hängendem Antrieb im Abstand von 1 m aufgenommen und über 10 Sekunden gemittelt. Die Messung bezieht sich auf keinen speziellen Prüfstandard.

<sup>2)</sup> NF- und CCC-Prüfzeichen auf Anfrage.

<sup>3)</sup> Ohne VDE-Prüfzeichen.

Technische Änderungen vorbehalten. Informationen zum Umgebungstemperaturbereich der GEen finden Sie bei den allgemeinen Daten im Anhang.

