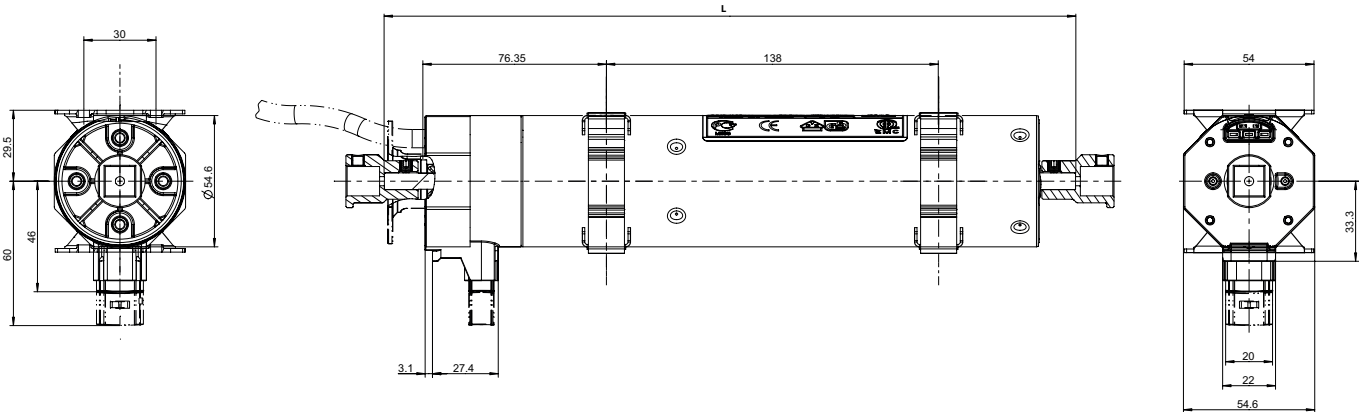


# M56F3794

Motor Jalousie / Raffstore / **AIR** (Funk)  
**GJ5606k F03, Kasten universell, 6 Nm**

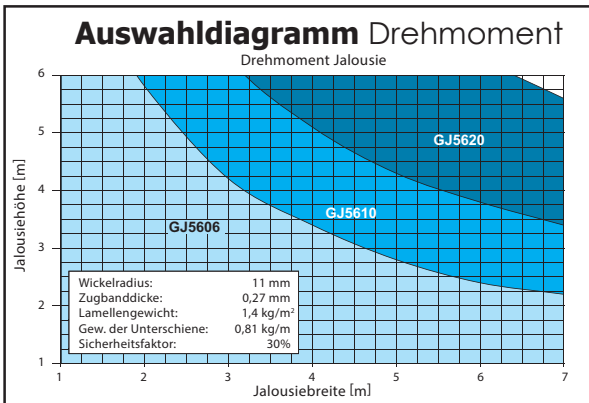


**GEIGER**  
 Antriebstechnik GmbH



Bestellinformation	
Artikel-Nr.	M56F3794
Kurzbeschreibung	Motor Jalousie/Raffstore GJ5606k F03
VPE	10 Stück
Gewicht	ca. 1'500 gr.
Zubehör	separat erhältlich: - Anschlussleitung (diverse Längen) - Kupplungsstücke, bzw. Wellenadapter o diverse Ausführungen o 2. St. je Motor erforderlich - Funk: Hand- und/oder Wandsender

Technische Daten	
Baureihe	GJ56.. <b>AIR</b> (Funk)
Motorbezeichnung	GJ5606k F03
Endabschaltung	bidirektionale Funk-Endabschaltung
Einbausituation	- Universell: geeignet für Einbau in Kasten »oben offen« <u>und</u> »unten offen«
Spannung	230V~/50 Hz
Strom	0,40 A
Cos Phi (cosφ)	>0,95
Einschaltstrom (Faktor)	x 1,2
Leistung	93 W
Drehmoment	6 Nm
Drehzahl	26 1/min
Schutzart	IP 54
Endabschalterbereich	> 200 Umdrehungen
Betriebsart	S2 4 min.
Gesamtlänge (L)	287,5 mm
Durchmesser Ø	55 mm
Auflaufschalter	lang
Technische Änderungen vorbehalten <sup>1)</sup> NF- und CCC-Prüfzeichen auf Anfrage.	



©2021 Geiger Antriebstechnik GmbH  
 technische Änderungen vorbehalten

## Umgebungstemperaturbereich

- Jalousieantriebe, Baureihe GJ56..
- Rohrantriebe, Baureihe SOLIDline
- Rohrantriebe, Baureihe TEcline

GEIGER Antriebe sind für den Einsatz in außen- und innenliegenden Anwendungen wie Jalousien, Rollläden und Markisen konzipiert. Um die Eignung der GEIGER Antriebe für diese Anwendungen sicherzustellen, wird die Lebensdauer für einen Temperaturbereich geprüft, der deutlich über dem Standard der Produktnorm liegt.

Die GEIGER Antriebe sind für einen Umgebungstemperaturbereich von -20°C bis +60°C, kurzzeitig bis +80°C geeignet. Unter kurzzeitig sind Temperaturspitzen an einzelnen Tagen im Jahr bei extremen Wetterlagen zu verstehen.

Zu beachten ist, dass sich die zulässige Laufzeit der Antriebe bei hohen Temperaturen verringert. Tiefe Temperaturen können aufgrund steigender Viskosität der Schmiermittel zu verzögertem Anlauf der Antriebe führen. Beide Effekte sind physikalisch bedingt, führen zu keinen bleibenden Schäden am Antrieb und stellen keinen Produktmangel dar.

*Bitte beachten Sie den Hinweis für GEIGER Antriebe mit elektronischen Endabschaltungen und den Hinweis zu Umgebungstemperaturbereich Anschlussleitungen.*

## Laufzeitoptimierung, erhöhte Umgebungstemperatur

- Jalousieantriebe, Typ GJ5606, GJ5616 (laufzeitoptimiert)
- Jalousieantriebe, Typ GJ5606t, GJ5616t (T90)
- Antriebe, Typ GSI5606 r, GSI5610 r

Die Jalousieantriebe Typ GJ5606, GJ5616 sind auf geringere Eigenerwärmung ausgelegt und erreichen die Betriebsart S2/6min. Im Vergleich zu den Standardantrieben mit Betriebsart S2/4min eignen sich diese Antriebe für Anwendungen mit hohen Laufzeitanforderungen, z.B. bei hohen Behängen.

Für Anwendungen mit erhöhter Umgebungstemperatur gibt es diese beiden Antriebe in der Ausführung „T90“ mit der Typbezeichnung GJ5606t und GJ5616t. Diese können kurzzeitig bis 90°C betrieben werden.

*Bitte beachten Sie den Hinweis zu Umgebungstemperaturbereich Anschlussleitungen.*

### Hinweis: GEIGER Antriebe mit elektronischen Endabschaltungen

Im Vergleich zu Antrieben mit mechanischer Endabschaltung bieten elektronische Endabschaltungen zahlreiche Möglichkeiten, die Funktionalität gezielt an die jeweilige Anwendung anzupassen. Durch Funktionen wie „Festfrierschutz“ und „Hinderniserkennung“ können Schäden am Behang vermieden werden.

Bei tiefen Temperaturen können sowohl Behang als auch Antrieb schwergängiger werden. Am Antrieb ist dies durch steigende Viskosität der Schmiermittel bedingt. In der Folge kann der „Festfrierschutz“ oder die „Hinderniserkennung“ ansprechen, obwohl kein Festfrieren zu erkennen oder kein Hindernis vorhanden ist. Der Antrieb läuft dann nicht an, oder bleibt stehen. Eine Schädigung des Antriebs erfolgt dadurch nicht. Sobald die Temperaturen ansteigen, läuft der Antrieb wieder mit voller Funktionalität.

Dieses Verhalten stellt kein Produktmangel dar. Ggf. ist die Produktdokumentation der Anwendung mit entsprechenden Hinweisen zu versehen und die Gebäudesteuerung darauf anzupassen.

### Hinweis: Umgebungstemperaturbereich Anschlussleitungen

Abhängig vom verwendeten Kabeltyp sind folgende Umgebungstemperaturbereiche der GEIGER Anschlussleitungen zulässig:

- Kabelbezeichnung 05RR-F und 05RN-F: -25°C bis +60°C
- Kabelbezeichnung 05VV-F: -5°C bis 60°C
- Kabelbezeichnung Unipur: -40°C bis 90°C

#### Gerhard Geiger GmbH & Co. KG

Schleifmühle 6 | D-74321 Bietigheim-Bissingen

Phone +49 (0) 7142 9380 | Fax +49 (0) 7142 938 230 | info@geiger.de | www.geiger.de

Sitz Bietigheim-Bissingen | Amtsgericht Stuttgart HRA 300591 | USt-IdNr. DE145002146

Komplementär: Geiger Verwaltungs-GmbH | Sitz Bietigheim-Bissingen | Amtsgericht Stuttgart HRB 300481

Geschäftsführer: Roland Kraus | WEEE-Reg.-Nr. DE47902323

## Herstellereklärung

Gerhard Geiger GmbH & Co. KG  
Antriebstechnik  
Schleifmühle 6  
D-74321 Bietigheim-Bissingen

erklärt als Hersteller, dass folgende Produkte:

Produktbezeichnung: Jalousieantrieb, Rollladenantrieb, Markisenantrieb

Typenbezeichnung: **GB45..**  
**GR45..**  
**GU45..**  
**GJ56..**  
**GSI56..**

den Mindestanforderungen der Norm DIN EN 14202 Stand Oktober 2004 entsprechen.

Rohrmotoren: 7.000 Zyklen (GB45.., GR45.., GU45..)  
Jalousiemotoren: 10.000 Zyklen (GJ56.., GSI56..)

*Von der Erklärung sind Prüfungen für Typen ausgeschlossen, die sich aufgrund kundenspezifischer Ausführungen oder spezieller Softwarefunktionen nicht nach EN 14202 abprüfen lassen.*

Abweichung: Anstatt der in der Norm EN 14202 vorgeschriebenen Zugseile und Trommeln werden aus technischen Gründen Ketten mit Kettenrädern verwendet. Der Teilkreis des Kettenrades weicht minimal gegenüber dem Durchmesser der Trommel ab. Die Prüflast, sowie der Prüfweg wurden diesem Durchmesser angeglichen. Aufgrund der starken thermischen Belastung am Prüfstand sind kleinste Austritte von Schmiermitteln nicht vermeidbar.

Bietigheim-Bissingen, den 10.08.2020



Roland Kraus (Geschäftsführer)

### Gerhard Geiger GmbH & Co. KG

Schleifmühle 6 | D-74321 Bietigheim-Bissingen  
Phone +49 (0) 7142 9380 | Fax +49 (0) 7142 938 230 | info@geiger.de | www.geiger.de  
Sitz Bietigheim-Bissingen | Amtsgericht Stuttgart HRA 300591 | USt-IdNr. DE145002146  
Komplementär: Geiger Verwaltungs-GmbH | Sitz Bietigheim-Bissingen | Amtsgericht Stuttgart HRB 300481  
Geschäftsführer: Roland Kraus | WEEE-Reg.-Nr. DE47902323

## EU Konformitätserklärung

Gerhard Geiger GmbH & Co. KG  
Antriebstechnik  
Schleifmühle 6  
D-74321 Bietigheim-Bissingen

### Produktbezeichnung:

Jalousieantrieb, Rollladenantrieb, Markisenantrieb

### Typenbezeichnungen:

GR45..            GJ56..  
GS45..            GS56..  
GU45..            GSI56..  
GB45..

### Angewendete Richtlinie:

2006/42/EG  
2014/30/EU  
2014/53/EU  
2011/65/EU + (EU)2015/863 + (EU)2017/2102

### Angewendete Normen:

DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2012-10; EN 60335-1:2012  
DIN EN 60335-1 Ber.1 (VDE 0700-1 Ber.1):2014-04; EN 60335-1:2012/AC:2014  
EN 60335-1:2012/A11:2014  
DIN EN 60335-2-97 (VDE 0700-97):2017-05; EN 60335-2-97:2006+A11:2008+A2:2010  
+A12:2015  
DIN EN 62233 (VDE 0700-366):2008-11; EN 62233:2008  
DIN EN 62233 Ber.1 (VDE 0700-366 Ber.1):2009-04; EN 62233 Ber.1:2008  
DIN EN ISO 12100:2011-03; EN ISO 12100:2010  
  
DIN EN 55014-1:2012-05; EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
DIN EN 55014-2:2016-01; EN55014-2:2015  
DIN EN 61000-3-2:2015-03; EN 61000-3-2:2014  
DIN EN 61000-3-3:2014-03; EN 61000-3-3:2013  
ETSI EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)  
ETSI EN 301 489-3 V1.6.1(2013-08)  
ETSI EN 300 220-2 V3.1.1(2017-02)

### Dokumentationsbevollmächtigter:

Gerhard Geiger GmbH & Co. KG

### Anschrift:

Schleifmühle 6, D-74321 Bietigheim-Bissingen

Bietigheim-Bissingen, den 25.06.2019



Roland Kraus (Geschäftsführer)

### Gerhard Geiger GmbH & Co. KG

Schleifmühle 6 | D-74321 Bietigheim-Bissingen  
Phone +49 (0) 7142 9380 | Fax +49 (0) 7142 938 230 | info@geiger.de | www.geiger.de  
Sitz Bietigheim-Bissingen | Amtsgericht Stuttgart HRA 300591 | USt-IdNr. DE145002146  
Komplementär: Geiger Verwaltungs-GmbH | Sitz Bietigheim-Bissingen | Amtsgericht Stuttgart HRB 300481  
Geschäftsführer: Roland Kraus | WEEE-Reg.-Nr. DE47902323