# TF24/TF230 ELEKTROANTRIEBE LF24/LF230

# BELIMO LF24/LF230-Serie



### Verwendungszweck

Die Antriebe Serie LF mit der Beanspruchung 4 Nm sind geeignet zur Steuerung der Luftklappen mit der Querschnittsfläche bis 0,8 m², die die Schutzfunktionen erfüllen (z.B. Frostschutz, Rauchschutz etc.), in den Belüftungs- und Klimaanlagen.

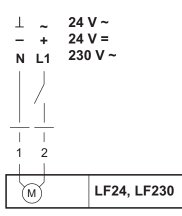
### Aufbau

Synchron mit der Umschaltung der Luftklappe in die Betriebsstellung wird die Rückführfeder ausgelöst. Bei der Unterbrechung der Versorgungsspannung wird die Klappe in die Schutzstellung durch die Federkraft zurückgesetzt. Der Antrieb kann auf der Luftklappenwelle leicht montiert werden. Der Antrieb ist mit einem Spezialhalter versehen, der seine Drehung verhindert. Der Antrieb ist mit dem Überlastungsschutz versehen. Die Abschaltung erfolgt automatisch bei der Erreichung der grenzwertigen Stellung. Die Einstellung des Drehwinkels erfolgt mit den mechanischen Anschlägen.

### **Technische Daten**

	LF24	LF230
Versorgungspannung	24 AC 50/60 Hz, 24 DC	230 AC 50/60 Hz
Nennspannungsbereich, V	19,228,8 AC 21,628,8 DC	198264 AC
Auslegungsleistung, VA	7 max I 5,8 A bei t = 5 ms)	7 max I 150 MA bei t = 10 ms)
Leistungsaufnahme bei der Bewegung/ dem Halten, W	5/2,5	5/3
Anschlusskabel	Länge 1 m, 2x0,75 mm²	
Drehrichtung	wählbar durch Einstellung L/R	
Drehmoment motor/Feder), Nm	4 (bei der Nennspannung)/4	
Drehwinkel:	max 95°, (einstellbar 37100 % mit dem mechanischen Anschlag)	
Drehzeit motor/Feder), Sek.	4075 (04 Nm)/~20 bei -2050 °C	
Lebensdauer	60 000 Schaltungen	
Schutzart	IP54 montage Kabel nach unten)	
Schutzklasse	III (für Niederspannung) II (Schutzisolierung)	
Betriebstemperatur, °C	-30+50	
Lagertemperatur, °C	-40+80	
Umgebungsluftfeuchtigkeit	95%, ohne Kondensatbildung	
Schalldruck motor/Feder), dBA	50/~62	
Wartung	nicht benötigt	
Gewicht, kg	1,4	1,55

### Anschlussschema



### Achtung!

Für **LF24**: Anschluss durch Trafo

Für **LF230**: Bei der Abschaltung des Antriebs vom Versorgungsnetz sollen die Schalterkontakte mindestens 3 mm geöffnet werden

Die Parallelschaltung von mehreren Antrieben mit Berücksichtigung der Leistungen ist möglich.

## Außenabmessungen, mm

