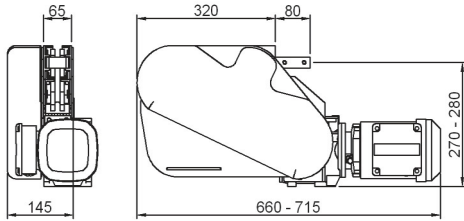


Endantriebseinheiten FL

Endantriebseinheit, direkt mit Rutschkupplung

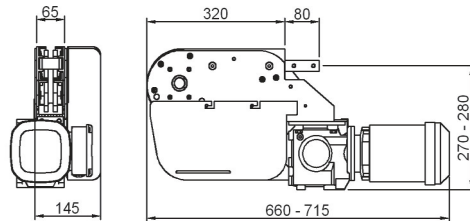


End-Antriebseinheit, direkt mit Rutschkupplung
Antrieb links 50 Hz, 230/400V, Motor unten liegend,
Kettenführung am Untertrum:
- offen für Kettensack **FLEB_HL**
- geschlossen ohne Kettensack **FLEB_HLG**

Bitte geben Sie anstelle von __ die gewünschte Fördergeschwindigkeit an.
50 Hz: 0-5-10-15-20-25-30-40-50-60m/min
(0:ohne Motor andere Fördergeschwindigkeit auf Anfrage)

Maximale Zugkraft: 1.250 N
Effektive Kettenlänge: 0,80m

Endantriebseinheit, direkt mit Rutschkupplung

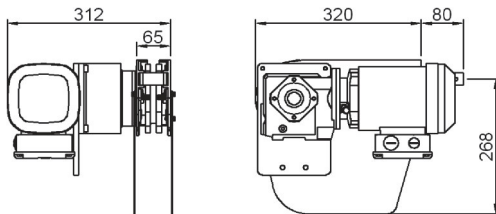


End-Antriebseinheit, direkt mit Rutschkupplung
Antrieb rechts 50 Hz, 230/400V, Motor unten liegend,
Kettenführung am Untertrum:
- offen für Kettensack **FLEB_HR**
- geschlossen ohne Kettensack **FLEB_HRG**

Bitte geben Sie anstelle von __ die gewünschte Fördergeschwindigkeit an.
50 Hz: 0-5-10-15-20-25-30-40-50-60m/min
(0:ohne Motor andere Fördergeschwindigkeit auf Anfrage)

Maximale Zugkraft: 1.250 N
Effektive Kettenlänge: 0,80m

Endantriebseinheit, schwer ,direkt mit Rutschkupplung

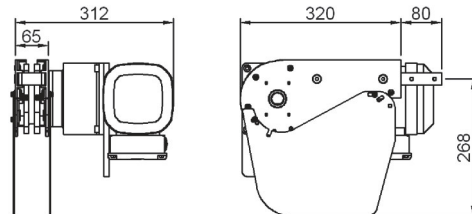


Endantriebseinheit, direkt mit Rutschkupplung
Antrieb links 50 Hz, 230/400V,
Kettenführung am Untertrum:
- offen für Kettensack **FLEB_HLP**
- geschlossen ohne Kettensack **FLEB_HLGP**

Bitte geben Sie anstelle von __ die gewünschte Fördergeschwindigkeit an.
50 Hz: 0-5-10-15-20-25-30-40-50-60m/min
(0:ohne Motor andere Fördergeschwindigkeit auf Anfrage)

Maximale Zugkraft: 1.250 N
Effektive Kettenlänge: 0,80m

Endantriebseinheit, schwer ,direkt mit Rutschkupplung

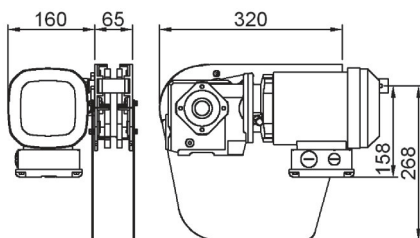


Endantriebseinheit, direkt mit Rutschkupplung
Antrieb rechts 50 Hz, 230/400V,
Kettenführung am Untertrum:
- offen für Kettensack **FLEB_HRP**
- geschlossen ohne Kettensack **FLEB_HRGP**

Bitte geben Sie anstelle von __ die gewünschte Fördergeschwindigkeit an.
50 Hz: 0-5-10-15-20-25-30-40-50-60m/min
(0:ohne Motor andere Fördergeschwindigkeit auf Anfrage)

Maximale Zugkraft: 1.250 N
Effektive Kettenlänge: 0,80m

Endantriebseinheit, direkt, schwer

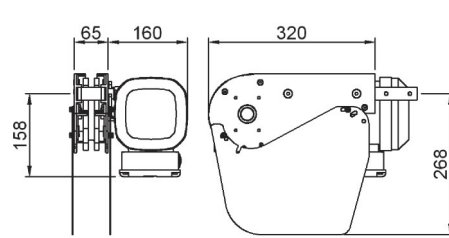


Endantriebseinheit, direkt ohne Rutschkupplung
Antrieb links 50 Hz, 230/400V,
Kettenführung am Untertrum:
- offen für Kettensack **FLEB_HNLP**
- geschlossen ohne Kettensack **FLEB_HNLGP**

Bitte geben Sie anstelle von __ die gewünschte Fördergeschwindigkeit an.
50 Hz: 0-5-10-15-20-25-30-40-50-60m/min
(0:ohne Motor andere Fördergeschwindigkeit auf Anfrage)

Maximale Zugkraft: 1.250 N
Effektive Kettenlänge: 0,80m

Endantriebseinheit, direkt, schwer



Endantriebseinheit, direkt ohne Rutschkupplung
Antrieb rechts 50 Hz, 230/400V,
Kettenführung am Untertrum:
- offen für Kettensack **FLEB_HNRP**
- geschlossen ohne Kettensack **FLEB_HNRGP**

Bitte geben Sie anstelle von __ die gewünschte Fördergeschwindigkeit an.
50 Hz: 5-10-15-20-25-30-40-50-60m/min
(0:ohne Motor andere Fördergeschwindigkeit auf Anfrage)

Maximale Zugkraft: 1.250 N
Effektive Kettenlänge: 0,80m

Endantriebseinheiten FL

Endantriebseinheit, direkt, mittel

Endantriebseinheit, direkt ohne Rutschkupplung
Antrieb links 50 Hz, 230/400V,
Kettenführung am Untertrum:
- offen für Kettensack **FLEB_MNLP**
- geschlossen ohne Kettensack **FLEB_MNLGP**

Bitte geben Sie anstelle von __ die gewünschte Fördergeschwindigkeit an.
50 Hz: 0-5-10-15-20-25-30-40-50-60m/min
(0:ohne Motor andere Fördergeschwindigkeit auf Anfrage)

Maximale Zugkraft: 1.250 N
Effektive Kettenlänge: 0,80m

Endantriebseinheit, direkt, mittel

Endantriebseinheit, direkt ohne Rutschkupplung
Antrieb rechts 50 Hz, 230/400V,
Kettenführung am Untertrum:
- offen für Kettensack **FLEB_MNRP**
- geschlossen ohne Kettensack **FLEB_MNRGP**

Bitte geben Sie anstelle von __ die gewünschte Fördergeschwindigkeit an.
50 Hz: 0-5-10-15-20-25-30-40-50-60m/min
(0:ohne Motor andere Fördergeschwindigkeit auf Anfrage)

Maximale Zugkraft: 1.250 N
Effektive Kettenlänge: 0,80m

TG

FS

FL

FM

Doppel-Endantriebseinheit FL

Doppel-Endantriebseinheit, direkt

Doppel-Endantriebseinheit, direkt mit Rutschkupplung
Antrieb links 50 Hz, 230/400V, CC=69 bis 500, Motor unten liegend, Kettenführung am Untertrum:
- offen für Kettensack **FLEB_HLD-CC**
- geschlossen ohne Kettensack **FLEB_HLGD-CC**

Bitte geben Sie anstelle von __ die gewünschte Fördergeschwindigkeit an.
50 Hz: 0-5-10-15-20-25-30-40-50-60m/min
(0:ohne Motor andere Fördergeschwindigkeit auf Anfrage)

Maximale Zugkraft: 1.250 N
Effektive Kettenlänge: 0,80m

Doppel-Endantriebseinheit, direkt

Doppel-Endantriebseinheit, direkt mit Rutschkupplung
Antrieb rechts 50 Hz, 230/400V, CC=69 bis 500, Motor unten liegend, Kettenführung am Untertrum:
- offen für Kettensack **FLEB_HRD-CC**
- geschlossen ohne Kettensack **FLEB_HRGD-CC**

Bitte geben Sie anstelle von __ die gewünschte Fördergeschwindigkeit an.
50 Hz: 0-5-10-15-20-25-30-40-50-60m/min
(0:ohne Motor andere Fördergeschwindigkeit auf Anfrage)

Maximale Zugkraft: 1.250 N
Effektive Kettenlänge: 0,80m

FH

F140
F180
F300

GR

FP

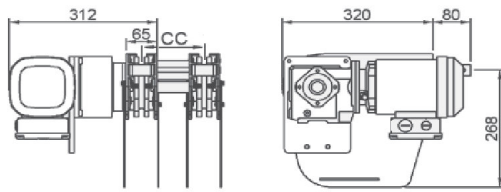
PS

WZ

INDEX

Doppel-Endantriebseinheit FL

Doppel-Endantriebseinheit, direkt mit Rutschku.

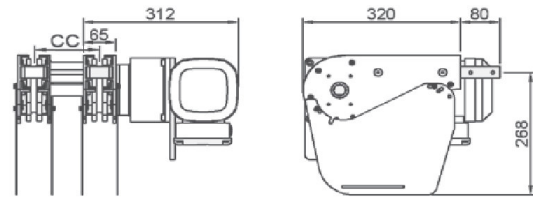


Doppel-Endantriebseinheit, direkt mit Rutschkupplung
Antrieb links 50 Hz, 230/400V, CC=69 bis 500
Kettenführung am Untertrum:
- offen für Kettensack **FLEB_HLPD-CC**
- geschlossen ohne Kettensack **FLEB_HLGPD-CC**

Bitte geben Sie anstelle von __ die gewünschte Fördergeschwindigkeit an.
50 Hz: 0-5-10-15-20-25-30-40-50-60m/min
(0:ohne Motor andere Fördergeschwindigkeit auf Anfrage)

Maximale Zugkraft: 1.250 N
Effektive Kettenlänge: 0,80m

Doppel-Endantriebseinheit, direkt mit Rutschku.

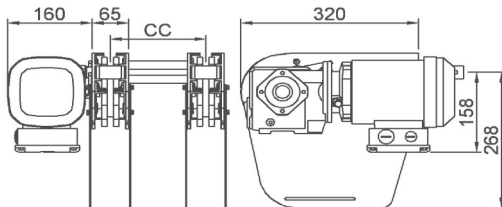


Doppel-Endantriebseinheit, direkt mit Rutschkupplung
Antrieb rechts 50 Hz, 230/400V, CC=69 bis 500
Kettenführung am Untertrum:
- offen für Kettensack **FLEB_HRPD-CC**
- geschlossen ohne Kettensack **FLEB_HRGPD-CC**

Bitte geben Sie anstelle von __ die gewünschte Fördergeschwindigkeit an.
50 Hz: 0-5-10-15-20-25-30-40-50-60m/min
(0:ohne Motor andere Fördergeschwindigkeit auf Anfrage)

Maximale Zugkraft: 1.250 N
Effektive Kettenlänge: 0,80m

Doppel-Endantriebseinheit, direkt

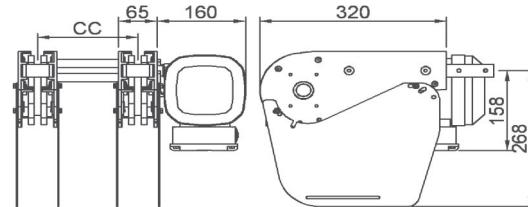


Doppel-Endantriebseinheit, direkt ohne Rutschkupplung
Antrieb links 50 Hz, 230/400V, CC=69 bis 500
Kettenführung am Untertrum:
- offen für Kettensack **FLEB_HNLPD-CC**
- geschlossen ohne Kettensack **FLEB_HNLGPD-CC**

Bitte geben Sie anstelle von __ die gewünschte Fördergeschwindigkeit an.
50 Hz: 0-5-10-15-20-25-30-40-50-60m/min
(0:ohne Motor andere Fördergeschwindigkeit auf Anfrage)

Maximale Zugkraft: 1.250 N
Effektive Kettenlänge: 0,80m

Doppel-Endantriebseinheit, direkt



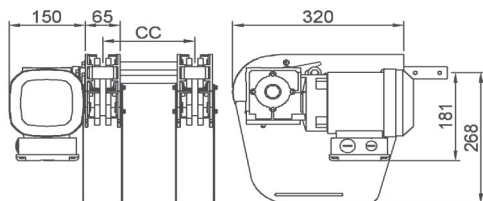
Doppel-Endantriebseinheit, direkt ohne Rutschkupplung
Antrieb rechts 50 Hz, 230/400V, CC=69 bis 500
Kettenführung am Untertrum:
- offen für Kettensack **FLEB_HNRPD-CC**
- geschlossen ohne Kettensack **FLEB_HNRGPD-CC**

Bitte geben Sie anstelle von __ die gewünschte Fördergeschwindigkeit an.
50 Hz: 0-5-10-15-20-25-30-40-50-60m/min
(0:ohne Motor andere Fördergeschwindigkeit auf Anfrage)

Maximale Zugkraft: 1.250 N
Effektive Kettenlänge: 0,80m

Doppel-Endantriebseinheit FL

Doppel-Endantriebseinheit, direkt, mittel



Doppel-Endantriebseinheit, direkt ohne Rutschkupplung
Antrieb links 50 Hz, 230/400V, CC=69 bis 500
Kettenführung am Untertrum:

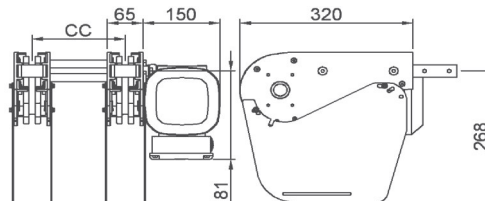
- offen für Kettensack **FLEB_MNLPD-CC**
- geschlossen ohne Kettensack **FLEB_MNLGPD-CC**

Bitte geben Sie anstelle von __ die gewünschte Fördergeschwindigkeit an.

50 Hz: 0-5-10-15-20-25-30-40-50-60m/min
(0:ohne Motor andere Fördergeschwindigkeit auf Anfrage)

Maximale Zugkraft: 1.250 N
Effektive Kettenlänge: 0,80m

Doppel-Endantriebseinheit direkt, mittel



Doppel-Endantriebseinheit, direkt ohne Rutschkupplung
Antrieb rechts 50 Hz, 230/400V, CC=69 bis 500
Kettenführung am Untertrum:

- offen für Kettensack **FLEB_MNRPD-CC**
- geschlossen ohne Kettensack **FLEB_MNRGPD-CC**

Bitte geben Sie anstelle von __ die gewünschte Fördergeschwindigkeit an.

50 Hz: 0-5-10-15-20-25-30-40-50-60m/min
(0:ohne Motor andere Fördergeschwindigkeit auf Anfrage)

Maximale Zugkraft: 1.250 N
Effektive Kettenlänge: 0,80m

TG

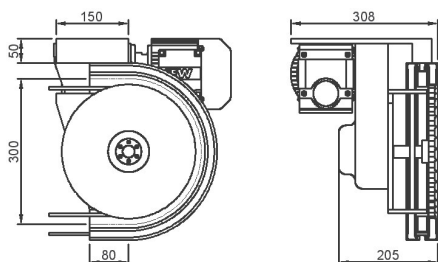
FS

FL

FM

Bogenrad-Antriebseinheit FL

Bogen-Antriebseinheit 180°



Bogen-Antriebseinheit 180°
50 Hz, 230/400V

FLEW 180/_H

Bitte geben Sie anstelle von __ die gewünschte Fördergeschwindigkeit an.

50 Hz: 0-5-10-15-20-25-30m/min. (0:ohne Motor)

Maximale Zugkraft: 200 N
Effektive Kettenlänge: 0,65m

FH

F140
F180
F300

GR

FP

PS

WZ

INDEX

Mittenantriebseinheit FL

Mittenantriebseinheit, direkt

Mitten-Antriebseinheit
Direkt ohne Rutschkupplung
mit oben laufender Kette
Antrieb links/rechts
50 Hz, 230/400V

FLET_HNSGP
FLET_MNSGP

Mittenantriebseinheit, direkt

Mitten-Antriebseinheit
Offen direkt ohne Rutschkupplung
mit oben laufender Kette
Antrieb links/rechts
50 Hz, 230/400V

FLET_HNSP
FLET_MNSP

Mittenantriebseinheit, direkt

Mitten-Antriebseinheit
Direkt ohne Rutschkupplung
mit rücklaufender Kette
Antrieb links
50 Hz, 230/400V

FLER_HNLGP
FLER_MNLGP

Mittenantriebseinheit, direkt

Mitten-Antriebseinheit
Direkt ohne Rutschkupplung
mit rücklaufender Kette
Antrieb rechts
50 Hz, 230/400V

FLER_HNRGP
FLER_MNRGP

Mittenantriebseinheit, direkt

Mitten-Antriebseinheit
Offen direkt ohne Rutschkupplung
mit rücklaufender Kette
Antrieb links
50 Hz, 230/400V

FLER_HNLP
FLER_MNLP

Mittenantriebseinheit, direkt

Mitten-Antriebseinheit
Offen direkt ohne Rutschkupplung
mit rücklaufender Kette
Antrieb links
50 Hz, 230/400V

FLER_HNRP
FLER_MNRP

Kombinations-Antriebseinheiten FL

Kombinations-Antriebseinheit

Kombinations-Antriebseinheit
Unten liegender Motor
Antrieb links
50 Hz, 230/400V **FLEC_HL**

Bitte geben Sie anstelle von __ die gewünschte Fördergeschwindigkeit an.
50 Hz: 0-5-10-15-20-25-30-40-50-60m/min
(0:ohne Motor andere Fördergeschwindigkeit auf Anfrage)

Maximale Zugkraft: 500 N
Effektive Kettenlänge: 1,35m

Kombinations-Antriebseinheit

Kombinations-Antriebseinheit
Unten liegender Motor
Antrieb rechts
50 Hz, 230/400V **FLEC_HR**

Bitte geben Sie anstelle von __ die gewünschte Fördergeschwindigkeit an.
50 Hz: 0-5-10-15-20-25-30-40-50-60m/min
(0:ohne Motor andere Fördergeschwindigkeit auf Anfrage)

Maximale Zugkraft: 500 N
Effektive Kettenlänge: 1,35m

TG

FS

FL

FM

FH

F140
F180
F300

GR

FP

PS

WZ

INDEX