



» DC2000 LF, 24 V

Best. Nr.: 1-85160

Max. Hubkraft: 907 kg

Typ: 24 V Hubwinde für den industriellen Einsatz



> Technische Daten:

Max. Hubkraft:	907 kg
Motor:	24 V
Bedienung:	3,7 Kabelfernbedienung separat erhältlich
Übersetzung:	261:1
Trommeldurchmesser:	108 mm
Flanschdurchmesser:	210 mm
Trommellänge zwischen Flanschen:	96 mm
Gewicht:	23 kg
Standards:	CE Machinery Directive 98/37/EC und 2006/42/EC, CE Electromagnetic Compatibility 2004/108/EC, ASME B30.5

> Leistungsdaten:

Seillage	Zuglast in kg	Seilgeschw. m/min ohne Last
1	907	4,4
2	816	4,8
3	742	5,3
4	680	5,8
5	628	6,3

1. Seillage	Zuglast in kg	Seilgeschw. m/min unter Last	Stromaufnahme A
0		4,4	6
	181	4,3	15
	363	4,2	23
	544	4,1	33
	726	3,9	43
	907	3,8	54

> Separat zu bestellendes Zubehör:



Stahlseil 28 m x 6 mm
Best. Nr. 1-10896-28



Relaiskasten 24 V
Best. Nr. 1-63752



3,7 m CE- Kabelfernbedienung
Best. Nr. 1-63680



OLI Überlastschutz
Best. Nr. 1-85768



> Abmessungen DC2000 LF:

(inch)
[mm]

