



» DC2000 MF, 12 V

Best. Nr.: 1-63899

Max. Hubkraft: 907 kg

Typ: 12 V Hubwinde für den industriellen Einsatz



> Technische Daten:

| | |
|----------------------------------|--|
| Max. Hubkraft: | 907 kg |
| Motor: | 12 V |
| Bedienung: | 3,7 Kabelfernbedienung separat erhältlich |
| Übersetzung: | 261:1 |
| Trommeldurchmesser: | 108 mm |
| Flanschdurchmesser: | 159 mm |
| Trommellänge zwischen Flanschen: | 114 mm |
| Gewicht: | 18 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 | 4,5 |
| 2 | 816 | 5 |

| 1. Seillage | Zuglast in kg | Seilgeschw. m/min unter Last | Stromaufnahme A |
|-------------|---------------|------------------------------|-----------------|
| 0 | | 4,5 | 13 |
| 181 | | 4,4 | 30 |
| 363 | | 4,2 | 48 |
| 544 | | 4,1 | 67 |
| 726 | | 4 | 87 |
| 907 | | 3,8 | 107 |

> Separat zu bestellendes Zubehör:



Stahlseil 12 m x 6 mm
Best. Nr. 1-10896-12



Relaiskasten 12 V
Best. Nr. 1-40709



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



OLI Überlastschutz
Best. Nr. 1-85768



> Abmessungen DC2000 MF:

(inch)
[mm]

