

230 bis 590 Volt universal Hub- und Zugseilwinde mit Seiltrommel oder Spillkopf

Modell MRV 8 ohne Freilauf / MRV 14 mit elektromagnetischer Freilaufschaltung



Beispiel:

Zugkraft	100- 500 kg	300- 700 kg
Motorleistung	0,75 - 2,2 Kw	0,75 - 2,8 Kw
Spannung	220/230 Volt	380 / 400 Volt
Frequenz	50 Hz	50 Hz
Motorumdrehung	1400 U/min	1400 U/min
Untersetzungen	1:14,6	1:14,6
	1:18,6	1:18,6
	1:24,0	1:24,0
	1:31,0	1:31,0
Seilgeschwindigkeit	13- 42 m/min	10 - 42 m/min
Länge	580 mm	580 mm
Breite	220 mm	220 mm
Höhe	280 mm	280 mm
Gewicht	30 –35 kg	30 –35 kg

Diese Seilwinden dürfen nicht für die Personenbeförderung eingesetzt werden.
Das Modell MRV14 darf auch nicht zum Heben von Lasten eingesetzt werden.

