

Elektrische Hubwinde 380 Volt

Beschreibung CWG30375

schwere, belastbare Konstruktion
Kabelfernbedienung 24 V im Lieferumfang
elektro-magnetische, ausfallsichere Bremse
Planetengetriebe mit hohem Wirkungsgrad
belastbare Kugellager, Stahltrommel
Trommelflansche mit Stangen verbunden, verhindern Abspringen des Seiles
Montage durch Festschrauben des Stahlgehäuses
Not-Aus-Schalter als Option

Technische Daten

Hub/Zugkraft auf der oberen Seillage: (mit vierfacher Sicherheit)	900 kg
Geschwindigkeit unter Last	
auf der unteren Seillage:	13,0 m/min
auf der oberen Seillage:	20,6 m/min
Motor:	4,0 kW, 4 Pole, 50 Hz
max. Hubhöhe:	58 m
Stahlseil	Durchmesser: 10 mm
	Länge: 60 m
Seiltrommel	Durchmesser: 127 mm
Seiltrommelflansch	Durchmesser: 275 mm
Abstand zwischen den Flanschen:	230 mm
Lochbild zur Montage:	370 mm x 500 mm
Gewicht der Winde:	185 kg
Option:	
Funkfernbedienung	24 V