

## Seilwinde CW 13-2t

## **Technische Daten**

Anzahl der Seile 3

Nutzlast pro Seil 1420 kg (1420 daN) Max. Belastung 2000 kg (2000 daN)

Hubhöhe 0 bis 13 m

Begrenzt durch Sicherheitsendschalter

Positioniergeschwindigkeit einstellbar bis 7 m/min.

Angehoben mit drei elektrisch nichtleitenden Seilen

Durchmesser der Seile 9 mm Max. Zugbelastung 80 kN

Spannung 400V, 50 Hz, 3-phasig

Nennleistung 2.9 kW Nennstrom 18 A

Nennmoment 57.8 Nm Anlaufstrom 32.4 A Anlaufmoment 104.1 Nm

Bremsmoment 100 (Scheibenbremse)

Arbeitstemperaturbereich +10 °C...+35 °C





## **Kurzbeschreibung**

Die Seilwinde CW 13-2t ist für das Heben von Lasten innerhalb von Schirmkabinen konzipiert. Alle Metallteile der Seilwinde sind außerhalb der Halle an der Tragstruktur montiert.

Es werden lediglich drei nichtleitende Kunststoffseile in die Halle eingeführt.

Die Seilwinde wird mit einem Handbediengerät außerhalb der Schirmkabine angesteuert.