

WH4000

Struttura in ghisa sferoidale

Rapporto 29:1

Gruppo riduzione a corona e vite senza fine irreversibile

(La reversibilità si ottiene esclusivamente se l'operatore aziona

l'apposito comando. Con questo sistema di riduzione non esiste la necessità di freni.)

Messa in folle manuale con innesto e disinnesto del tamburo

Capacità di tiro diretto a dinamometro sul 1° strato o di fune: 4000 kg

Guidacavo in acciaio zincato con rulli di scorrimento

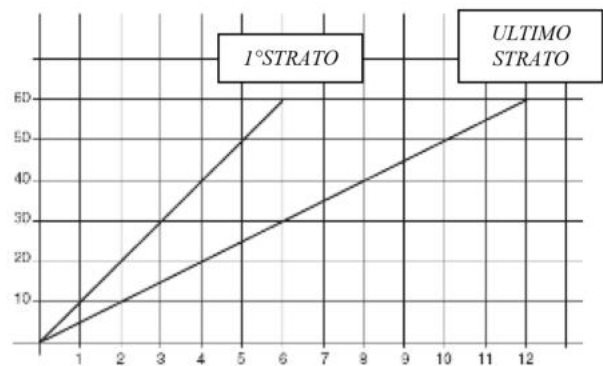
Cavo consigliato: Ø 12 mm, max 70 m (optional)

Motore idraulico, versione lunga e corta

Peso totale senza cavo: 83 kg

Diagramma della velocità di avvolgimento fune

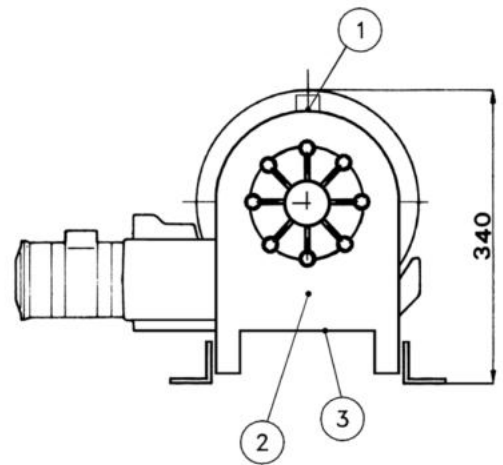
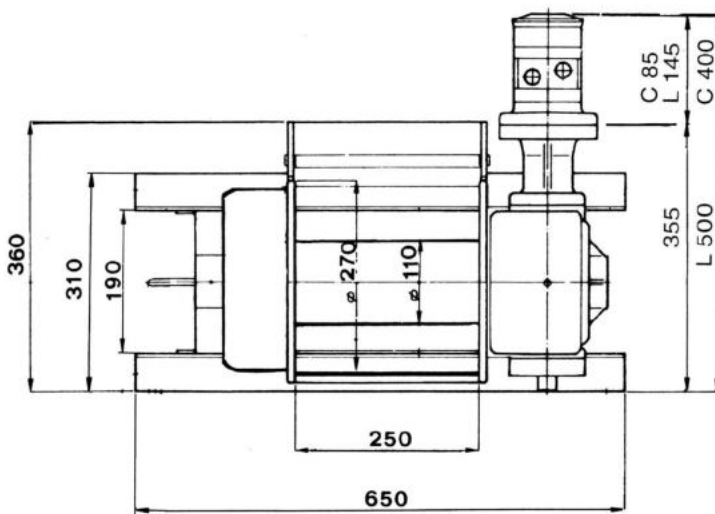
Portata l/min



Taratura valvola
limitatrice di pressione:
140 bar

Alimentazione consigliata al
motore: 60 l/min

Velocità
m/min



STRATO FUNE	TIRO DIRETTO	LUNGHEZZA FUNE
1°	4020 kg	7,20 m
2°	3300 kg	16,00 m
3°	2800 kg	26,00 m
4°	2420 kg	38,00 m
5°	2140 kg	51,50 m
6°	1920 kg	66,60 m
Lunghezza max fune avvolta: 70 m Ø 12 mm		

1 - Tappo carico olio
2 - Tappo livello olio
3 - Tappo scarico olio