



8000 lb Heavy Duty Winch 240V 3 Phase SEW UL Motor UL508A Control Variable Speed Made in USA

Características Esenciales

- 3 Años de Garantía, Servicio y Atención al Cliente en Chile

Especificaciones Técnicas

Capacidad de Carga	8000 lb	Variador de Frecuencia	Invertek ODP-2-42150-3HF42-MN
Capacidad 1ª Capa	8017 lb / 3644 kg @ 60HZ	Potencia VDF	11 kW
Capacidad en última capa	4238 lb / 1926 kg @ 60HZ	Resistencia Recomendada	PW-RS-4500-44x2
Altura de Izaje Estandar (Customizable)	646 ft / 197 m	Freno Dinámico	PW-RS-3200-20x2 (6.4 kw - 10 Ohms)
Número de Capas	8	Control	Pendant Control - 2 Button Emergency Stop and Speed Potentiometer
Velocidad /min	1st Layer 33 ft/min 8th Layer 62 ft/min @ 60HZ	Voltaje del Control	24v DC
Numero de Velocidades	Variable Speed	Parada de Emergencia	Yes
Voltaje	3 Phase 220~240V 60HZ	Tablero Eléctrico	UL508A Certified Control Box - Made in USA
Voltaje para Chile	380V	Rango de temperatura de Trabajo	-4 ~ 104° F / -20 ~ 40° C
Fases de entrada	3	Tipo Transmisión / Reductor	Planetary Gear Reducer
MCB UL489	70 Amp Type B	Freno al Reductor	PW Electromagnetic Brake Disc 125% Rated Load
Potencia Total Watts	11 kW	Freno Tambor	Optional
Clase de Servicio	H4/M6/3m/Class D	D/d Ratio	15.75
Marca y modelo del motor	Bonfiglioli 8AF34003K Motor - Efficiency IE3 Premium BX 132MA 4 230/460-60 IP55 CLF B5 FD 100 R SB 460 SA CUS 7,5 kW	Cable Recomendado	ø 1/2" - 13mm MBL > 28000 lb
Tipo de Motor	TEFC with DC Brake and Forced Vent	Tipo de Tambor	Plain (Optional Cross over Grooved)
Potencia Motor	7.5 kW	Humedad	<85%
AMP Motor	13.4 A	Nivel de Ruido	83 db
Polos Motor	4	Normas	ASME B30.7 / UL508A / UL Type 4 / USA (UR) / Canada (CSA)
RPM Motor	1770	Fabricado en	USA
Freno Motor	Bonfiglioli FD Electromagnetic Brake Disc 100 [Nm] / 886 [LbIn]	Garantía	3 Year
Grado de Aislacion	F	Fuse UL489	70 Amp Class T
Protección IEC Motor	IP55	UL File	NITW.E524056 / NITW7.E524056
Protección Tablero de Control	IP66	Capacidad para Izaje de Personal	2000 lb as per ASME B30.23

Peso & Dimensiones

BD ø Diámetro Tambor	ø200 mm
DL Ancho Tambor	380 mm
FD Diámetro Flange Tambor	ø420 mm

Referential Images / Imágenes Referenciales
Specifications may change without notice / las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso