



2300 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	2300 lb	Potencia VDF	4 kW
Capacidad 1ª Capa	2318 Lb / 1054 Kg @ 60HZ	Resistencia Recomendada	PW-RS-3010-55x1
Capacidad en última capa	1654 Lb / 752 Kg	Freno Dinámico	PW-RS-3010-55x1 (3.01 kw - 55 Ohms)
Altura de Izaje Estandard (Customizable)	271 ft / 83 m	Control	Pendant Control - 2 Button Emergency Stop and Speed Potentiometer
Número de Capas	5	Voltaje del Control	24v DC
Velocidad /min	1st Layer 56 ft/min 5th Layer 79.62 ft/min @ 60HZ	Parada de Emergencia	Yes
Numero de Velocidades	Variable Speed	Tablero Eléctrico	UL508A Certified Control Box - Made in USA
Voltaje	3 Phase 208~240V	Rango de temperatura de Trabajo	-4 ~ 104° F / -20 ~ 40° C
Voltaje para Chile	Not Available	Tipo Transmisión / Reductor	Planetary Gear Reducer
Fases de entrada	3	Relación de Transmisión	57:1
MCB UL489	30 Amp Type B	Freno al Reductor	PW Electromagnetic Brake Disc 125% Rated Load
UL508 Disconnect Switch	MCCB 2-position lockable in ON-OFF, defeatable, NEMA 12, OSHA 1910.147	Freno Tambor	Optional
Potencia Total Watts	4 kW	Factor de Diseño	6.5:1
Clase de Servicio	H4/M6/3m/Class D	D/d Ratio	18.95
Marca y modelo del motor	SEW Eurodrive DRN100L4/BE5HR/FF/V	Cable Recomendado	281 ft W63612A1, 6x36 IWRC ø 3/8 MS 15100 lb EIPS
Tipo de Motor	TEFC with DC Brake and Forced Vent	Tipo de Tambor	Plain (Optional Cross over Grooved)
Potencia Motor	3.7 kW	Humedad	<85%
AMP Motor	14.3A	Nivel de Ruido	83 db
Polos Motor	4	Normas	ASME B30.7 / UL508A / UL Type 4 / USA (UR) / Canada (CSA)
RPM Motor	1758	Fabricado en	USA
Freno Motor	SEW BE5HR Electromagnetic Brake Disc	Garantía	3 Year
Grado de Aislacion	F	Fuse UL489	30 Amp Class T
Protección IEC Motor	IP55	UL File	NITW.E524056 / NITW7.E524056
Protección Tablero de Control	IP66	Capacidad para Izaje de Personal	800 lb as per ASME B30.23
Variador de Frecuencia	Invertek ODP-2-32050-3HF42-MN		

Peso & Dimensiones

BD ø Diámetro Tambor	ø180 mm
DL Ancho Tambor	240 mm
FD Diámetro Flange Tambor	ø289 mm

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