



2400 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 Mexico

Especificaciones Técnicas

Capacidad de Carga	2500 lb	Pendant Control Speeds	Variable Speed
Capacidad 1ª Capa	2570 lb / 1168 kg @ 60 Hz	Capacidad en última capa	1498 lb / 681 kg @ 60 Hz
Número de Capas	7	Velocidad /min	1st Layer 52 ft/min 7th Layer 75 ft/min @ 60HZ
Numero de Velocidades	Variable Speed	Voltaje	3 Phase 208~240V 50/60Hz
Fases de entrada	3	Clase de Servicio	H4/M5/2m/Class D
Tipo de Motor	TEFC with DC Brake and Forced Vent	Grado de Aislacion	F
Protección IEC Motor	IP54	Protección Tablero de Control	IP66
Control	Pendant Control - 2 Button Emergency Stop and Speed Potentiometer	Voltaje del Control	24v DC
Tablero Eléctrico	UL508A Certified Control System - Made in USA with US and International components	Tipo Transmisión / Reductor	Planetary Gear Reducer
Relación de Transmisión	59.7:1	Freno al Reductor	PW Electromagnetic Brake Disc 125% Rated Load
Freno Tambor	Optional	Embriague	No
Cable	NOT INCLUDED	Cable Recomendado	Up to 394 ft W63612A1 6 x 36 IWRC 3/8 EIPS Minimum Strength 15100 lb
Tipo de Tambor	Plain (Optional Cross over Grooved)	Humedad	<85%
Nivel de Ruido	83 db	Normas	ASME B30.7 / UL508A / UL Type 4 / USA (UR) / Canada (CSA)
UL File	NITW.E524056 / NITW7.E524056	Fabricado en	Made in USA with US and International components

Peso & Dimensiones

Peso Total 929 lbs / 422 Kg

Detalles del Empaque

A Altura Total 21.26

D Depth 16.14

W Ancho 37.4

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