



7700 lb Heavy Duty Winch 240V 3 Phase SEW UL Motor UL508A Control Variable Speed Made in USA

Características Esenciales

- 3 Años de Garantía, Partes y Servicios Disponibles en América

Especificaciones Técnicas

UL File	NITW.E524056 / NITW7.E524056	Protección IEC Motor	IP55
UL508 Disconnect Switch	MCCB 2-position lockable in ON-OFF, defeatable, NEMA 12, OSHA 1910.147	Protección Tablero de Control	IP66
Fuse UL489	50 Amp Class T	Control	Pendant Control - 2 Button Emergency Stop and Speed Potentiometer
Potencia VDF	7.5 kW	Voltaje del Control	24v DC
D/d Ratio	16.02	Tablero Eléctrico	UL508A Certified Control Box - Made in USA
Capacidad 1ª Capa	7729 Lb / 3513 Kg @ 60HZ	Tipo Transmisión / Reductor	Planetary Gear Reducer
Capacidad de Carga	7700 lb	Relación de Transmisión	127.49:1
Capacidad en última capa	4223 Lb / 1297 Kg	Freno Tambor	Optional
Número de Capas	8	Embriague	No
Velocidad /min	1st Layer 25 ft/min 8th Layer 46 ft/min @ 60HZ	Cable Recomendado	Up to 583 ft W63614A1, 6x36 IWRC ø7/16 MS 20400 lb EIPS
Numero de Velocidades	Variable Speed	Humedad	<85%
Voltaje	3 Phase 208~240V 50/60Hz	Normas	ASME B30.7 / UL508A / UL Type 4 / USA (UR) / Canada (CSA)
Potencia Total Watts	7.5 kW	Fabricado en	USA
Tipo de Motor	TEFC with DC Brake and Forced Vent	Garantía	3 Year
AMP Motor	21.5 A		

Peso & Dimensiones

BD ø Diámetro Tambor	ø178 mm
DL Ancho Tambor	312 mm
FD Diámetro Flange Tambor	ø410 mm

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