



8000 lb Heavy Duty Winch 480V 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	Control	Pendant Control - 2 Button Emergency Stop and Speed Potentiometer
Capacidad 1ª Capa	8017 lb / 3644 kg @ 60HZ	Voltaje del Control	24v DC
Capacidad de Carga	8000 lb	Tablero Eléctrico	UL508A Certified Control Box - Made in USA
Capacidad en última capa	4238 lb / 1926 kg @ 60HZ	Tipo Transmisión / Reductor	Planetary Gear Reducer
Número de Capas	8	Relación de Transmisión	107.7:1
Velocidad /min	1st Layer 33 ft/min 8th Layer 62 ft/min @ 60HZ	Freno Tambor	Optional
Numero de Velocidades	Variable Speed	Embriague	No
Voltaje	3 Phase 380~480V 50/60Hz	Cable Recomendado	Up to 697 ft M127PRO8KPB121R 8x26WS (10 (5 5) 5 1) Coated IWRC Compacted Strands 1/2" Minimum Strength lb 33500
Potencia Total Watts	11 kW	Humedad	<85%
Tipo de Motor	TEFC with DC Brake and Forced Vent	Normas	ASME B30.7 / UL508A / UL Type 4 / USA (UR) / Canada (CSA)
Protección IEC Motor	IP55	Fabricado en	USA
Protección Tablero de Control	IP66	Garantía	3 Year

Peso & Dimensiones

A Altura Total	680 mm
BD ø Diámetro Tambor	ø200 mm
D Depth	570 mm
FD Diámetro Flange Tambor	ø420 mm
W Ancho	1300 mm
DL Ancho Tambor	380 mm

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