



2400 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	Control	Pendant Control - 2 Button Emergency Stop and Speed Potentiometer
Capacidad 1ª Capa	2570 lb / 1168 kg @ 60 Hz	Voltaje del Control	24v DC
Capacidad de Carga	2500 lb	Tablero Eléctrico	UL508A Certified Control Box - Made in USA
Capacidad en última capa	1498 lb / 681 kg @ 60 Hz	Tipo Transmisión / Reductor	Planetary Gear Reducer
Número de Capas	7	Relación de Transmisión	59.7:1
Velocidad /min	1st Layer 52 ft/min 7th Layer 75 ft/min @ 60HZ	Freno Tambor	Optional
Numero de Velocidades	Variable Speed	Embriague	No
Voltaje	3 Phase 208~240V 50/60Hz	Cable Recomendado	Up to 394 ft W63612A1 6 x 36 IWRC 3/8 EIPS Minimum Strength 15100 lb
Potencia Total Watts	3.7 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	IP54	Fabricado en	USA
Protección Tablero de Control	IP66	Garantía	3 Year

Peso & Dimensiones

A Altura Total	540 mm
BD ø Diámetro Tambor	ø170 mm
D Depth	410 mm
FD Diámetro Flange Tambor	ø320 mm
W Ancho	950 mm
DL Ancho Tambor	220 mm

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