



8000 Lb Electric Winch 208~240/440~480V 3 Ph Wire Rope EEIPS Å, 13 mm x 500 ft, 1 Speed Control, full Chasis, Motor and Reducer Brake.

Características Esenciales

- 3 Años de Garantía, Servicio y Atención al Cliente en Chile

Especificaciones Técnicas

Capacidad 1ª Capa	7883 lb / 3583 Kg	Voltaje del Control	24V
Capacidad en última capa	7th Layer 4468 lb / 2031 Kg	Tablero Eléctrico	Included
Número de Capas	7	Relación de Transmisión	107:1
Velocidad /min	33~58 feet per minute	Freno Tambor	Optional
Numero de Velocidades	1 Speed - Optional Variable Speed	Cable	Included
Voltaje	3 Phase 208~240/440~480V 50/60Hz	Cable Recomendado	M127PR08KPB121R 8x26WS EEIPS Minimum Strength 33500 lb ø1/2 x 500 ft
Potencia Total Watts	7460	Humedad	<85%
Tipo de Motor	Electric AC	Normas	ASME/ANSI B30.7, B30.10 / AWS D14.3 / RR-W-410E / ISO 2232
Protección IEC Motor	IP54	Garantía	3 Year
Protección Tablero de Control	IP65	Altura de Izaje Estandard (Customizable)	Up to 500 ft / 150 m
Control	E-Stop/Up/Down - Optional Variable Speed		

Peso & Dimensiones

A Altura Total	680 mm	Paquete 1 Peso Neto	1126 lbs / 511 Kg
BD ø Diámetro Tambor	ø200 mm		
D Depth	570 mm		
FD Diámetro Flange Tambor	ø 420 mm		
W Ancho	1300 mm		
DL Ancho Tambor	380 mm		

Detalles del Empaque

Referential Images / Imágenes Referenciales

Specifications may change without notice / las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso