



8000 Lb Electric Winch 208~240/440~480V 3 Ph Wire Rope EEIPS \bar{A} , 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

D/d Ratio	15.38	Control	E-Stop/Up/Down - Optional Variable Speed
Capacidad 1ª Capa	7883 lb / 3583 Kg	Voltaje del Control	24V
Capacidad de Carga	8000 lb	Tablero Eléctrico	Included
Capacidad en última capa	7th Layer 4468 lb / 2031 Kg	Relación de Transmisión	107:1
Número de Capas	7	Freno Tambor	Optional
Velocidad /min	33~58 feet per minute	Cable	Included
Numero de Velocidades	1 Speed - Optional Variable Speed	Cable Recomendado	M127PRO8KPB121R 8x26WS EEIPS Minimum Strength 33500 lb ϕ 1/2 x 500 ft
Voltaje	3 Phase 208~240/440~480V 50/60Hz	Humedad	<85%
Potencia Total Watts	7460	Normas	ASME/ANSI B30.7, B30.10 / AWS D14.3 / RR-W-410E / ISO 2232
Tipo de Motor	Electric AC	Fabricado en	Taiwan
Protección IEC Motor	IP54	Garantía	3 Year
Protección Tablero de Control	IP65	Altura de Izaje Estandar (Customizable)	Up to 500 ft / 150 m

Peso & Dimensiones

A Altura Total	680 mm
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

Paquete 1 Peso Neto 1126 lbs / 511 Kg

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