



**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.**

Especificaciones Técnicas

Plug	Open Leads	Pendant Control w/Quick Connector	No , Fixed
Pendant Control Buttons	2	Pendant Control Speeds	1 Speed (Variable Optional)
Capacidad de Carga	8000 lb	Capacidad 1ª Capa	7883 lb / 3583 Kg
Capacidad en última capa	7th Layer 4468 lb / 2031 Kg	Altura de Izaje Estandar (Customizable)	Up to 500 ft / 150 m
Número de Capas	7	Velocidad /min	33~58 feet per minute
Numero de Velocidades	1 Speed - Optional Variable Speed	Voltaje	3 Phase 208~240/480V 50/60Hz
Fases de entrada	3	Clase de Servicio	H4/M5/2m/Class D
Tipo de Motor	Electric AC	Potencia Motor	7.46 kW / 10 HP
Polos Motor	4	RPM Motor	1728 RPM@60HZ / 1440@50HZ
Freno Motor	1 @125%	Grado de Aislacion	F
Protección IEC Motor	IP54	Protección Tablero de Control	IP65
Control	E-Stop/Up/Down - Optional Variable Speed	Voltaje del Control	24V
Tablero Eléctrico	Included	Relación de Transmisión	107:1
Freno al Reductor	1 @125%	Freno Tambor	Optional
Cable	Included	Factor de Diseño	> 3.5:1
D/d Ratio	15.38	Cable Recomendado	M127PRO8KPB121R 8x26WS EEIPS Minimum Strength 33500 lb ø1/2 x 500 ft
Tipo de Tambor	Steel	Humedad	<85%
Temperatura	-4 ~ 104° F / -20 ~ 40° C	Nivel de Ruido	85 db
Normas	ASME/ANSI B30.7, B30.10 / AWS D14.3 / RR-W-410E / ISO 2232	Fabricado en	Taiwan
Garantía	3 Year	BD ø Diámetro Tambor	ø200 mm
FD Diámetro Flange Tambor	ø 420 mm	DL Ancho Tambor	380 mm
Pendant Control Yes No	YES	IEC Pendant Control Protection	IP65
Pendant Control Emergency Stop	YES	Pendant Control total Length	7 ft

Peso & Dimensiones

Peso Total 1075 lbs / 488 Kg

Detalles del Empaque

A Altura Total 26.77

D Depth 22.44

W Ancho 51.18

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