



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 Mexico

Especificaciones Técnicas

Capacidad de Carga	8000 lb	Pendant Control w/Quick Connector	No , Fixed
Pendant Control Buttons	2	Pendant Control Speeds	1 Speed (Variable Optional)
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 208~240/440~480V 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

Peso & Dimensiones

Peso Total 1075 lbs / 488 Kg

Detalles del Empaque

A Altura Total 680 mm

D Depth 570 mm

W Ancho 1300 mm

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