



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 Mexico

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 Estandard (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 ϕ 1/2 x 500 ft
Tipo de Tambor	Steel	Humedad	<85%

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