



**30000 lb Heavy Duty Winch 480V 3
Phase SEW UL Motor UL508A
Control Variable Speed Made in
USA**

Características Esenciales

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

Especificaciones Técnicas

| | | | |
|--|--|---|---|
| Capacidad de Carga | 30000 lb | Resistencia Recomendada | PW-RS-6000-67x5 |
| Capacidad 1ª Capa | 29978 Lb / 13626 Kg @ 60HZ | Freno Dinámico | PW-RS-6000-72x6 (36 kw - 12 Ohms) |
| Capacidad en última capa | 19036 Lb / 8653 Kg | Control | Pendant Control - 2 Button Emergency Stop and Speed Potentiometer |
| Altura de Izaje Estandar (Customizable) | 1128 ft / 344 m | Voltaje del Control | 24v DC |
| Número de Capas | 6 | Parada de Emergencia | Yes |
| Velocidad /min | 1st Layer 35 ft/min 7th Layer 55 ft/min @ 60HZ | Tablero Eléctrico | UL508A Certified Control Box - Made in USA |
| Numero de Velocidades | Variable Speed | Rango de temperatura de Trabajo | -4 ~ 104° F / -20 ~ 40° C |
| Voltaje | 3 Phase 380~480V | Tipo Transmisión / Reductor | Planetary Gear Reducer |
| Voltaje para Chile | 380V | Relación de Transmisión | 157:1 |
| Fases de entrada | 3 | Freno al Reductor | PW Electromagnetic Brake Disc 125% Rated Load |
| MCB UL489 | 100 Amp Type B | Freno Tambor | Optional |
| UL508 Disconnect Switch | MCCB 2-position lockable in ON-OFF, defeatable, NEMA 12, OSHA 1910.147 | Factor de Diseño | 4.1:1 |
| Potencia Total Watts | 37 kW | D/d Ratio | 17.05 |
| Clase de Servicio | H4/M6/3m/Class D | Cable Recomendado | 1138 ft W63634A1, 6x36 IWRC ø 1 1/16 MS 123800 lb EIPS |
| Tipo de Motor | TEFC with DC Brake and Forced Vent | Tipo de Tambor | Plain (Optional Cross over Grooved) |
| Potencia Motor | 30 kW | Humedad | <85% |
| AMP Motor | 48.4 | Nivel de Ruido | 83 db |
| Polos Motor | 6 | Normas | ASME B30.7 / UL508A / UL Type 4 / USA (UR) / Canada (CSA) |
| RPM Motor | 1180 | Fabricado en | USA |
| Grado de Aislacion | F | Garantía | 3 Year |
| Protección IEC Motor | IP55 | Fuse UL489 | 100 Amp Class T |
| Protección Tablero de Control | IP66 | UL File | NITW.E524056 / NITW7.E524056 |
| Variador de Frecuencia | Invertek ODP-2-54050-3HF42-MN | Capacidad para Izaje de Personal | 8500 lb as per ASME B30.23 |
| Potencia VDF | 37 kW | | |

Peso & Dimensiones

| | |
|----------------------------------|---------|
| BD ø Diámetro Tambor | ø460 mm |
| DL Ancho Tambor | 838 mm |
| FD Diámetro Flange Tambor | ø840 mm |

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