

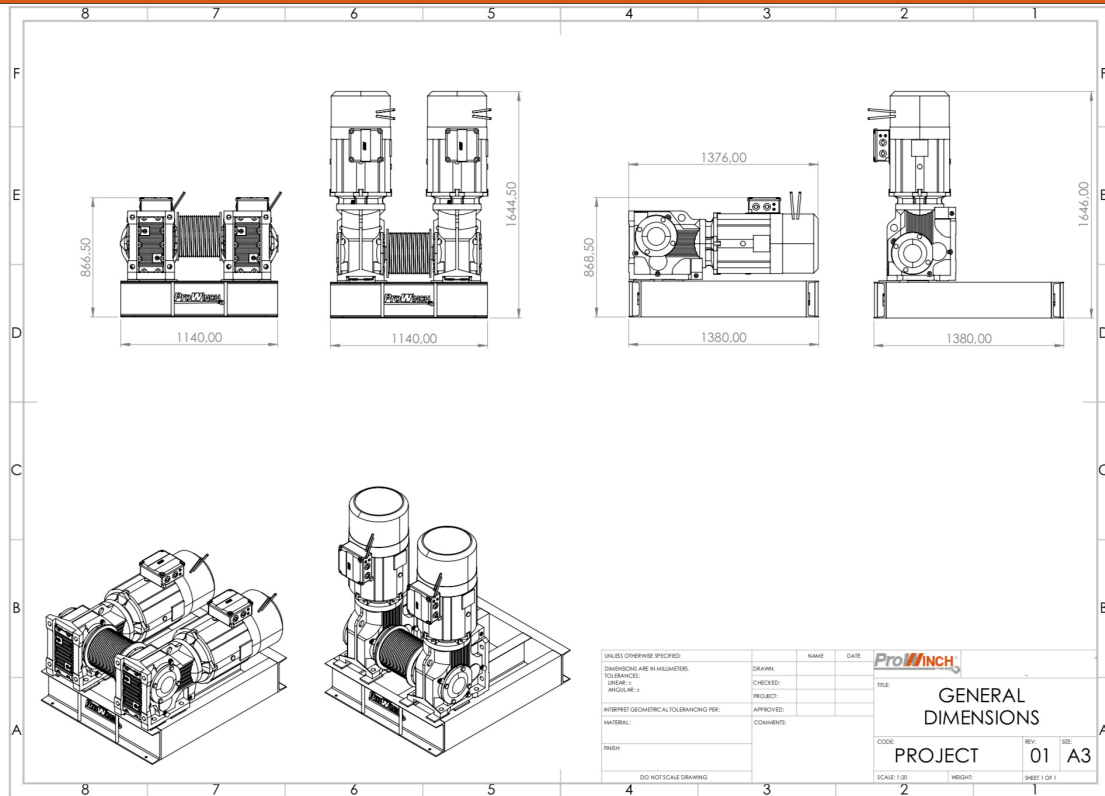
5 ton Twin Motor High Speed Winch Heavy Duty 480V 3 Phase SEW UL Motor UL508A Control Variable Speed

Características Esenciales

- 3 Años de Garantía, Partes y Servicios Disponibles en América

Especificaciones Técnicas

| | | | |
|--------------------------------------|---|---|---|
| Capacidad de Carga | 5 Ton | Potencia VDF | 110 kW |
| Capacidad 1ª Capa | 11711 Lb / 5323 Kg @ 60HZ | Resistencia Recomendada | PW-RS-6000-64x8 |
| Capacidad en última capa | 11711 Lb / 5323 Kg @ 60HZ | Freno Dinámico | PW-RS-6000-64x8 (48 kW - Ohms) |
| Número de Capas | 1 | Control | Pendant Control - 2 Button Emergency Stop and Speed Potentiometer |
| Velocidad /min | 270 ft/min 82 m/min @ 60HZ | Voltaje del Control | 24v DC |
| Numero de Velocidades | Variable Speed | Parada de Emergencia | Yes |
| Voltaje | 3 Phase 440~480V 60Hz | Tablero Eléctrico | UL508A Certified Control Box - Made in USA |
| Voltaje para Colombia | 440~480V | Rango de temperatura de Trabajo | -4 ~ 104° F / -20 ~ 40° C |
| Fases de entrada | 3 | Tipo Transmisión / Reductor | Helical-bevel |
| MCB UL489 | 250 Amp Type B | Relación de Transmisión | 19.74:1 |
| UL508 Disconnect Switch | MCCB 2-position lockable in ON-OFF, defeatable, NEMA 12, OSHA 1910.147 | Freno al Reductor | 2 Motor Brakes |
| Potencia Total Watts | 110 KW | Freno Tambor | Optional |
| Clase de Servicio | H5/M7/4m/Class E | Factor de Diseño | 5:1 |
| Marca y modelo del motor | SEW Eurodrive K107 DRN225M4/BE32HR x 2 | D/d Ratio | 18 |
| Tipo de Motor | TEFC with DC Brake and Forced Vent | Cable Recomendado | W63618A1, 6x36 IWRC ø9/16 MS 33600 lb EIPS |
| Potencia Motor | 45 kW x 2 | Tipo de Tambor | Cross over Grooved |
| AMP Motor | 70 A x 2 | Humedad | <85% |
| Polos Motor | 4 | Nivel de Ruido | 83 db |
| RPM Motor | 1785 | Normas | ASME B30.7 / UL508A / UL Type 4 / USA (UR) / Canada (CSA) |
| Freno Motor | SEW BE32HR Electromagnetic Brake Disc | Fabricado en | USA |
| Grado de Aislacion | F | Garantía | 3 Year |
| Protección IEC Motor | IP55 | Fuse UL489 | 250 Amp Class T |
| Protección Tablero de Control | IP66 | UL File | NITW.E524056 / NITW7.E524056 |
| Variador de Frecuencia | Invertek ODP-2-64175-3HF42-MN | Capacidad para Izaje de Personal | 5500 lb as per ASME B30.23 |



Peso & Dimensiones

| | |
|----------------------------------|---------|
| BD ø Diámetro Tambor | ø300 mm |
| DL Ancho Tambor | ø400 mm |
| FD Diámetro Flange Tambor | ø350 mm |

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