

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

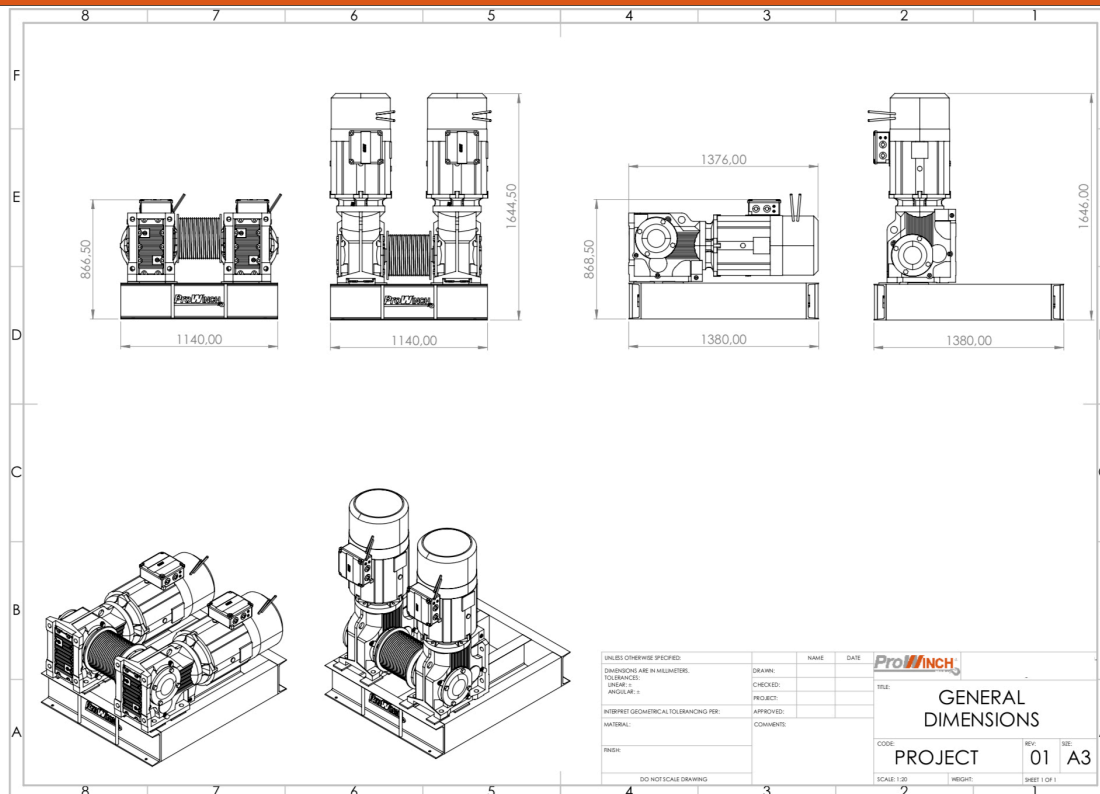
Características Esenciales

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

Especificaciones Técnicas

Capacidad de Carga	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 Chile	380V	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%

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