



16000 lb Heavy Duty Winch 240V 3 Phase Bonfiglioli (Italy) UL Certified Motor UL508A Control 1 Speed Made in USA

Características Esenciales

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

Especificaciones Técnicas

Capacidad de Carga	16000 lb	Protección Tablero de Control	IP66
Capacidad 1ª Capa	160383 Lb / 7290 Kg @ 60HZ	Variador de Frecuencia	Fuji Electric IEC contactor, 125A, (3) N.O. power contact(s), 24 VAC/VDC
Capacidad en última capa	11589 Lb / 5268Kg	Control	Pendant Control - 2 Button Emergency Stop and 1 Speed Up and Down
Altura de Izaje Estandar (Customizable)	522 ft / 159 m	Voltaje del Control	24v DC
Número de Capas	4	Parada de Emergencia	Yes
Velocidad /min	1st Layer 32 ft/min 6th Layer 45 ft/min @ 60HZ	Tablero Eléctrico	UL508A Certified Control Box - Made in USA
Numero de Velocidades	1 Speed	Rango de temperatura de Trabajo	-4 ~ 104° F / -20 ~ 40° C
Voltaje	3 Phase 208~240V	Tipo Transmisión / Reductor	Planetary Gear Reducer
Voltaje para Chile	Not Available	Relación de Transmisión	186.25:1
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	4.96
Potencia Total Watts	15KW	D/d Ratio	15.32
Clase de Servicio	H4/M6/3m/Class D	Cable Recomendado	532 ft W63628A1, 6x36 IWRC ø 7/8 MS 79600 lb EIPS
Marca y modelo del motor	Bonfiglioli 8AF64002A - BX 160L 4 230/460-60 IP55 CLF B5 FD 200 R SB 460 SA CUS	Tipo de Tambor	Plain (Optional Cross over Grooved)

Freno Motor	Bonfiglioli FD Electromagnetic Brake Disc 200 [Nm] / 1770 [LbIn]	Fuse UL489	100 Amp Class T
Grado de Aislacion	F	UL File	NITW.E524056 / NITW7.E524056
Protección IEC Motor	IP55	Capacidad para Izaje de Personal	5000 lb as per ASME B30.23

Peso & Dimensiones

BD ø Diámetro Tambor	ø340 mm
DL Ancho Tambor	707 mm
FD Diámetro Flange Tambor	ø550 mm
Peso Total (sin cable o cadena)	2630 lbs

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