



1/2 ton Industrial Electric Winch Heavy Duty with Wire Rope 380V Three Phase

Características Esenciales

- Frenos de Disco, de liberación electromagnética al Motor y al Reductor. Independientes, ambos superan el 125% de la capacidad nominal.
- Diseñado y Probado en base a las normas Americanas ASME B30.7

Especificaciones Técnicas

Plug	Open Leads	Pendant Control Speeds	1 Speed (Variable Optional)
Capacidad de Carga	1375 lb / 625 kg	Capacidad 1ª Capa	1378 lb / 625 kg
Altura de Izaje Estandar (Customizable)	200 ft / 60 m	Velocidad /min	42 ft / 13 m
Numero de Velocidades	1 Speed - Optional Variable Speed	Voltaje	3 Phase 208~240/480V 50/60Hz
Clase de Servicio	H4/M6/3m/Class D	Tipo de Motor	Electric AC
Potencia Motor	2.2 kW	RPM Motor	1728 RPM@60HZ / 1440@50HZ
Freno Motor	1 @125%	Grado de Aislacion	F
Protección IEC Motor	IP54	Protección Tablero de Control	IP65
Freno Dinámico	Optional	Control	E-Stop/Up/Down - Optional Variable Speed
Voltaje del Control	24V	Freno al Reductor	1 @ 125%
Freno Tambor	Optional	Cable	ø3/8 in x 196 ft / ø9mm x 60 m
Humedad	<85%	Temperatura	-4 ~ 104° F / -20 ~ 40° C
Nivel de Ruido	85 db	Normas	ASME/ANSI B30.7, B30.10 / AWS D14.3 / RR-W-410E / ISO 2232
Garantía	3 Year	BD ø Diámetro Tambor	ø140 mm
FD Diámetro Flange Tambor	ø289 mm	DL Ancho Tambor	9.44
Pendant Control Yes No	YES	IEC Pendant Control Protection	7 ft
Pendant Control Emergency Stop	YES	Standards Certified	EN 60204-1:2018, EN 60204-32:2008, EN 14492-1:2006 A1:2009

Peso & Dimensiones

Peso Total 330 lbs / 150 Kg

Detalles del Empaque

A Altura Total 18.07

D Depth 14.76

W Ancho 39.37

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