

4.3 ton Industrial Electric Winch Dual Voltage 380V 50HZ



Especificaciones Técnicas

Tambor Gira con motor en ralentí	<83 dB	Wire Rope Diameter	9/16" (14.2mm)
Capacidad de Carga	4.3 Tons	Motor Voltage	380v 50hz 3Ph
Prueba de Carga	125%	Número de Capas	6
Numero de Velocidades	1 Speed - Optional Variable Speed	Voltaje	3 Phase 380V 50Hz
Clase de Servicio	H4/M6/3m/Class D	Marca y modelo del motor	WEG
Tipo de Motor	W21 AL132W-04	Potencia Motor	9.2 kW
AMP Motor	18.8 A	Polos Motor	4
RPM Motor	1455 rpm	Grado de Aislacion	F
Protección IEC Motor	IP55 (Customizable)	Protección Tablero de Control	IP65 (Customizable)
Control	Pendant & Remote Control	Voltaje del Control	24v
Tablero Eléctrico	Included with Contactors (Optional VFD)	Tipo Transmisión / Reductor	Planetary Type Gear Box 3 stages
Relación de Transmisión	127:1	Embriague	No
D/d Ratio	15.5:1	Cable Recomendado	9/16 (14.2mm) x 270' m MBL >33600 lbs
Tipo de Tambor	Plain (Optional Grooved Cross Over Drum)	Humedad	<85%
Temperatura	-4 ~ 104° F / -20 ~ 40° C	Normas	ASME/ANSI B30.7, B30.10 / AWS D14.3
BD ø Diámetro Tambor	220 mm	DL Ancho Tambor	700 mm
Pendant Control Yes No	Yes	IEC Pendant Control Protection	IP65
Pendant Control Emergency Stop	Yes	Wireless Control Yes No	Telecontrol F21-25
Reducer Lubrication Type	Lithium Grease		

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