



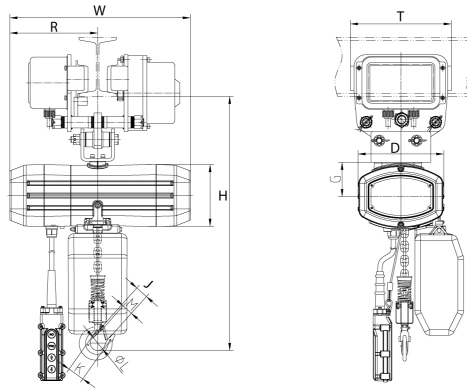
1/2 Ton Electric Chain Hoist Power Trolley 20 ft FEC G80 Japan Chain M5/H4 3 Phase Wireless

Características Esenciales

- La Calidad está adentro: Heavy Duty H4/M5. Aluminum housing, NSK Bearings, USA Chevron Meropa 320 L
- Cadena Japonesa Heavy Duty G80. MADE IN JAPAN. Limitadores de Recorrido en todas las direcciones.
- Flexibilidad: Voltaje, altura de izaje y alcance de la botonera se pueden customizar.
- Estándares: US y EC ASME HST-1, ASME B30.16/B30.17, EN14492-2 , EN60204-32
- 3 Años de Garantía, Servicio y Atención al Cliente en Chile

Especificaciones Técnicas

UL File	MSXT.E528915 - Hoists	Voltaje del Control	24V
Capacidad de Carga	1100 lbs / 500 kg	Parada de Emergencia	Yes
Altura de Izaje Estandard (Customizable)	20 ft / 6 m	Tipo de Cadena	G80 JAPAN
Numero de Velocidades	1 Speed	Dimensiones de la Cadena	6.3 x 19 mm
Voltaje	3 Phase 208~240/440~480V 50/60Hz	Caidas de Cadena	1
Voltaje para Chile	380/440~480V	Longitud de cadena	20 ft / 6 m
Codigo FCC	2AZMK-Q1212	Humedad	<85%
Clase de Servicio	H4/M5/2m/Class D	Temperatura	-4 ~ 104° F / -20 ~ 40° C
Potencia Motor	0.9 kW	Nivel de Ruido	81 dB
Freno Motor	Yes	Rango de ancho de la Viga	5 - 7 inches
Grado de Aislacion	F	Normas	UL 1340, ASME HST-1 , ASME B30.16 , B30.17, EN60204-32
Protección IEC Motor	IP55	Garantía	3 Year
Control	Wireless PW-Q400 and Pendant Control		



Peso & Dimensiones

T Motor del Carro	4.8 in / 12.4 cm
W Ancho	18.1 in / 45.8 cm
H Altura Muerta	17.9 in / 45.5 cm
J Boca Gancho	1.46 in / 3.7 cm
D Depth	9.1 in / 22.9 cm

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