



2 Speed 0.5 ton Electric Chain Hoist 1,100 lbs. 20 ft. FEC G80 Japan Chain E. Trolley Wireless

Características Esenciales

- La Calidad está adentro: Heavy Duty H4/M5. Aluminum housing, NSK Bearings, USA Chevron Meropa 320 L
- Componentes eléctricos Eaton y Schneider, Limitadores de Recorrido en todas las direcciones
- Cadena Japonesa Heavy Duty G80. MADE IN JAPAN.
- Estándares US y EC ASME HST-1 , ASME B30.16 , EN14492-2 , EN60204-32

Especificaciones Técnicas

Capacidad de Carga	1100 lb / 500 kg	Plug	Open Leads
Altura de Izaje Estandar (Customizable)	20 ft / 6 m	Velocidad /min	9&27ft/2.7&8.2m@60Hz 8&24ft/2.4&7.2m@50Hz
Numero de Velocidades	2 Speed	Voltaje	3 Phase 208~240/480V 50/60Hz
Clase de Servicio	H4/M5/2m/Class D	Freno Motor	Yes
Protección IEC Motor	IP55	Control	Wireless F21-4 and Pendant Control
Voltaje del Control	24V	Tipo de Cadena	G80 JAPAN
Dimensiones de la Cadena	6.3 x 19 mm	Caidas de Cadena	1
Longitud de cadena	20 ft / 6 m	Humedad	<85%
Temperatura	-4 ~ 104° F / -20 ~ 40° C	Potencia del Trolley	0.4 / 0.12 kW
Nivel de Ruido	81 dB	Velocidad del Trolley /min	36 - 68 ft /11 - 21 m
Cantidad de Velocidades	2	Rango de ancho de la Viga	52-153 mm
Radio Minimo de Giro	8 ft / 2.5 m	Normas	UL 1340, ASME HST-1 , ASME B30.16 , B30.17 , EN60204-32
UL File	MSXT.E528915 - Hoists	Garantía	3 Year
T Motor del Carro	5.6 in / 142 mm	R Carro Ancho Caja	11 in / 276 mm
Hoist Contactor Brand	1.5 KW VCD2000 VFD		



Peso & Dimensiones

Peso Total 235 lbs / 107 Kg

Detalles del Empaque

H Altura Muerta 20.67

D Depth 11.22

W Ancho 22.28

J Boca Gancho 0.98

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