



Tecle Cadena con Carro Electrico 7,5 Tons 3 Fases 9 Metros 2 Speed Heavy Duty.

Características Esenciales

- La Calidad está adentro: Heavy Duty H3/M4. Aluminum Alloy housing, NSK Bearings, USA Chevron Meropa
- Cadena G100 Super Heavy Duty, Standard ASTM A973. 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

Especificaciones Técnicas

| | | | |
|--|---|------------------------------------|--|
| Plug | Open Leads | Capacidad de Carga | 16530 lb / 7500kg |
| Altura de Izaje Estandar (Customizable) | 30 ft / 9 m | Velocidad /min | 2.6 & 7.3 ft/min - 0.8 & 2.2 m/min [@60Hz] 2 & 6 ft/min - 0.6 & 1.8 m/min [@50Hz] |
| Numero de Velocidades | 2 Speed | Voltaje | 3 Phase 208~240/480V 50/60Hz |
| Clase de Servicio | H3/M4/1Am/Class C | Freno Motor | Yes |
| Protección IEC Motor | IP55 | Control | Pendant Control and Optional Wireless |
| Voltaje del Control | 24V | Tipo Transmisión / Reductor | Spur gearbox with Oil splash lubrication |
| Tipo de Cadena | G100 | Dimensiones de la Cadena | 11.2 x 34 mm |
| Caidas de Cadena | 3 | Longitud de cadena | 90 ft / 27 m |
| Humedad | <85% | Temperatura | -4 ~ 104° F / -20 ~ 40° C |
| Potencia del Trolley | 0.8 / 0.27 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 | 100-178 mm | Radio Mínimo de Giro | 5.9 ft / 1.8 m |
| Normas | ASME HST-1, ASME B30.16, B30.17, EN60204-32 | Garantía | 3 Year |
| T Motor del Carro | 5.6 in / 142 mm | R Carro Ancho Caja | 9 in / 231 mm |
| Hoist Contactor Brand | EATON 25 AMP | | |



Peso & Dimensiones

Peso Total 815 lbs / 370 Kg

Detalles del Empaque

H Altura Muerta 47.95

D Depth 14.96

W Ancho 26.65

J Boca Gancho 2.87

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