



Tecle Cadena con Carro Electrico 3 Fases 12 Metros 20 Toneladas Heavy Duty

Características Esenciales

- La Calidad está adentro: Heavy Duty H3/M4. Aluminum Alloy housing, NSK Bearings, USA Chevron Meropa
- Componentes eléctricos Eaton y Schneider, Limitadores de Recorrido en todas las direcciones
- Cadena G100 Super Heavy Duty, 25% superior a la G80. Standard ASTM A973
- Estándares US y EC ASME HST-1 , ASME B30.16 , EN14492-2 , EN60204-32

Especificaciones Técnicas

| | | | |
|--|-------------------|------------------------------------|--|
| Plug | Open Leads | Capacidad de Carga | 44000 lb / 20000 kg |
| Altura de Izaje Estandar (Customizable) | 40 ft / 12 m | Velocidad /min | 4.6ft/1.4m@60Hz 3.8ft/1.2m@50Hz |
| Numero de Velocidades | 1 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 | 8 | Longitud de cadena | 320 ft / 97 m |
| Humedad | <85% | Temperatura | -4 ~ 104° F / -20 ~ 40° C |
| Potencia del Trolley | 0.8 kW x 2 | Nivel de Ruido | 81 dB |
| Velocidad del Trolley /min | 36 ft / 11 m | Cantidad de Velocidades | 1 |
| Rango de ancho de la Viga | 100-178 mm | Normas | ASME HST-1 , ASME B30.16 , B30.17 , EN60204-32 |
| Garantía | 3 Year | T Motor del Carro | 9.09 in / 231 mm |
| R Carro Ancho Caja | 5.5 in / 142 mm | Hoist Contactor Brand | EATON 25 AMP |



Peso & Dimensiones

Peso Total 2288 lbs / 1039 Kg

Detalles del Empaque

H Altura Muerta 57.87

D Depth 49.61

W Ancho 24.8

J Boca Gancho 3.66

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