

Tecle Cadena con Carro Eléctrico 3 Tons 3 Fases 9 Metros 2 vel 575 volts



Especificaciones Técnicas

| | | | |
|-------------------------|---------------------------|---|--|
| Capacidad de Carga | 6600 lb / 3000 kg | Altura de Izaje Estandar (Customizable) | 30 ft / 9 m |
| Velocidad /min | 7 & 21 ft / 2.1 & 6.4 m | Numero de Velocidades | 2 Speed |
| Voltaje | 3 Phase 575v 50/60 Hz | Clase de Servicio | H4/M5/2m/Class D |
| Freno Motor | Yes DC Electromagnetic | Protección IEC Motor | IP55 |
| Freno Dinámico | Yes | Control | Pendant Control and Optional Wireless |
| Voltaje del Control | 24V | Tipo Transmisión / Reductor | Spur gearbox with Oil splash lubrication |
| Tipo de Cadena | G80 JAPAN or G100 | Dimensiones de la Cadena | 11.2 x 34 mm |
| Longitud de cadena | 30 ft / 9 m | Humedad | <85% |
| Temperatura | -4 ~ 104° F / -20 ~ 40° C | Potencia del Trolley | 0.8 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 Minimo de Giro | 3.3 ft / 1 m | Normas | ASME HST-1 , ASME B30.16 , B30.17 , EN60204-32 |
| Garantía | 3 Year | T Motor del Carro | 6.14 |
| R Carro Ancho Caja | 10 | Hoist Contactor Brand | EATON 25 AMP |

Detalles del Empaque

| | |
|------------------------|-------|
| H Altura Muerta | 25.59 |
| D Depth | 17.72 |
| W Ancho | 29.33 |
| J Boca Gancho | 1.89 |

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