



75 Tons Double Girder Top Running Overhead Crane

75 Tons Double Girder Top Running Overhead Crane

Key features

• 3 Year Warranty, Customer Support and Service in the USA





Technical Specifications

Warranty

3 Year







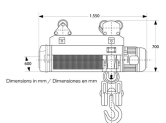
	Model / Modelo	PWPG7A11W9L21
	Capacity	16534 lb / 7500 kg
	Capacidad	10334107730018
	1st Lifting Speed (per min)	3 ft / 0.8 m
	Velocidad de Izaje 1a Capa (por min)	510,000
	2nd Lifting Speed (per min)	26 ft / 8 m
	Velocidad de Izaje 2a Capa (por min)	
	Lifting Motor Power	0.8 - 4.5 kW 3 Phase/ 3 Fase
2	Potencia Motor Izaje	
PAS	Rated Volt	380V @ 50Hz
5	Voltaje Nominal	3001 @ 30112
HOIST/POLIPASTO	Rated Current	2.4 - 11A
	Corriente Nominal	
	William Turning Katio	13 ft / 4 m
	Radio Minimo de Giro	,
	Motor Power	0.4 kW 3 Phase / 3 Fase
	Potencia Motor	
	IWRC Rope	Ø9/16 in x 39 ft Ø13 mm x 12 m
	Cable IWRC	
	IWRC Rope Frame	Ø6 x 37 + 1
	Estructura del Cable IWRC	
	Traveling Speed (per min)	66 ft / 20 m
	Velocidad Desplazamiento (por min)	
0	Motor Rev.	1380 RPM
ARF	Rev. Motor	
×	Rated Volt	380V @ 50Hz
TROLLEY/CARRO	Voltaje Nominal	
E E	Rated Current	1.25 A
	Corriente Nominal	
	Beam Width	4-5 in / 100-134 mm
	Ancho Viga	
	Working Temperature	-4 - 104 °F / -20 - 40 °C
	Temperatura de Trabajo	
	Working Humidity	<85%
	Humedad de Trabajo	
	Maximum Starts (per hour)	120
GENERAL	Arranques Máximos (por hora)	
	Work Rate	25 % FC
	Tasa de Trabajo	
	Total Weight	992 lb / 450 kg
	Peso Total	-

Capacity Capacidad	16534 lb / 7500 kg
Span Luz	39 ft / 12 m
Traveling Length Distancia de Desplazamiento	78.7 ft / 24 m
Duty Class Clase de Servicio	M4

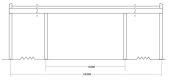


Travel Speed (per min) Velocidad de Recorrido (por min)	16 - 59 ft / 5 - 18 m (crane/grúa)
Travel Speed (per min) Velocidad de Recorrido (por min)	22 - 65.6 ft / 6.7 - 20 m
Lifitng Speed (per min) Velocidad de Izaje (por min)	5 - 23 ft / 7 - 16 m
Motor Power Potencia de Motor	2 x 0.4 kW (crane/grúa)
Recommend Crane Rail Riel de Grús Recomendado	P22
Max Wheel Load Carga Máxima en las Ruedas	54KN
Wheel	Ø 6.85 in / Ø 174 mm

Standard ASME B30.17 / ASME B30.11 / ASME B30.11 / ANSI 233.5 4 / ANSI / ASSE 788 / ANSI 224-11 / ANSI A326.1 / ANSI / ASSE No.6 Norma 26.1 / ANSI A326.1 / ANSI / ASSE No.6 Warranty: 3 Year / Certification valid for 1 year / 10 year parts and service availability Garantis. 3 Ansi / Certification valida por 1 and / 10 Ansi os sponibilida de piezas y servicio "Includes in unit quar and lower traval adjustable limiters" ""
incluye: Limitadores de recorrido superior e inferior regulables en el equipo"







Country / Pais	Triphase / Trifasico
Argentina	380V @ 50Hz
Chile	380V @ 50Hz
Colombia	220V/440v @ 60Hz
Costa Rica	220V/440v @ 60Hz
Mexico	220V/440v @ 60Hz
Peru	220V/440v @ 60Hz
USA	220V/440v @ 60Hz

Check for options / Consulte por opciones

- 1. TESTERAS / END TRUCKS
- 2. VIGA PRINCIPAL / MAIN BEAM
- 3. RIEL C / RAIL C
- 4. POLIPASTO DE 3 TON / 3 TON HOIST
- 5. MOTOR TESTERA / END TRUCKS MOTOR
- 6. PARACHOQUE / BUMPER

