

## 2900 kg Industrial Electric Winch Dual Voltage 208~240V / 440~480V 3 Phase



### Especificaciones Técnicas

Plug	Open Leads	Capacidad de Carga	3 t
Pendant Control Speeds	1 Speed (Variable Optional)	Capacidad 1ª Capa	6448 lb / 2925 kg
Altura de Izaje Estandar (Customizable)	Up to 492 ft / 150 m	Velocidad /min	40~58 ft/min / 13~18 m/min
Numero de Velocidades	1 Speed - Optional Variable Speed	Voltaje	3 Phase 208~240/480V 50/60Hz
Clase de Servicio	H4/M6/3m/Class D	Tipo de Motor	Electric AC
Potencia Motor	6 kW	RPM Motor	1728 rpm @ 60HZ / 1440 rpm @ 50HZ
Freno Motor	1 @125%	Grado de Aislacion	F
Protección IEC Motor	IP54	Protección Tablero de Control	IP65
Freno Dinámico	Optional	Control	E-Stop/Up/Down - Optional Variable Speed
Voltaje del Control	24V	Freno al Reductor	1 @125%
Freno Tambor	Optional	Cable	ø1/2 in x 492 ft   ø13 mm x 150 m
Humedad	<85%	Temperatura	-4 ~ 104° F / -20 ~ 40° C
Nivel de Ruido	85 db	Normas	ASME/ANSI B30.7, B30.10 / AWS D14.3 / RR-W-410E / ISO 2232
Garantía	3 Year	BD ø Diámetro Tambor	ø178 mm
FD Diámetro Flange Tambor	ø410 mm	DL Ancho Tambor	12.28
Pendant Control Yes No	YES	IEC Pendant Control Protection	7 ft
Pendant Control Emergency Stop	YES		

## Peso & Dimensiones

**Peso Total** 1135 lbs / 515 Kg

## Detalles del Empaque

**A Altura Total** 26.37

**D Depth** 20.47

**W Ancho** 59.055

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