

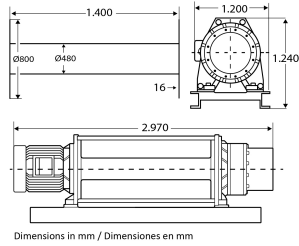
Industrial Lifting Winch 21000 Kg 380v 50 Hz Heavy Duty 2 brakes one on the gearbox and one on the motor 1000 m Cable

Características Esenciales

- Frenos de Disco, de liberación electromagnética al Motor y al Reductor. Independientes, ambos superan el 125% de la capacidad nominal.
- Diseñado y Probado en base a las normas Americanas ASME B30.7

Especificaciones Técnicas

Plug	Open Leads	Capacidad 1ª Capa	21000 kg
Velocidad /min	25~39 ft / 7.5~11.8 m	Numero de Velocidades	1 Speed - Optional Variable Speed
Voltaje	3 Phase 380/480V 50/60Hz	Clase de Servicio	H4/M6/3m/Class D
Potencia Motor	30 kW	Freno Motor	1 @125%
Grado de Aislacion	F	Protección IEC Motor	IP54
Freno Dinámico	Optional	Control	Not included: E-Stop/Up/Down or Variable Speed
Freno al Reductor	1 @125%	Freno Tambor	Optional
Cable	Not Included	Cable Recomendado	ø7/8 in x 3280 ft ø22 mm x 1000 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		



Layer / Capa	Rope on drum / Mts x Capa	Lifting x layer / Cap x Capa	Speed / Velocidad (per min)
1	312 ft / 95 m	46297 lb / 21000 kg	24.7 ft / 7.5 m
2	649 ft / 198 m	42805 lb / 19416 kg	26.7 ft / 8.1 m
3	1012 ft / 309 m	39803 lb / 18054 kg	28.7 ft / 8.7 m
4	1401 ft / 427 m	37194 lb / 16871 kg	30.7 ft / 9.4 m
5	1815 ft / 553 m	34906 lb / 15833 kg	32.7 ft / 10.0 m
6	2254 ft / 687 m	32883 lb / 14916 kg	34.7 ft / 10.6 m
7	2719 ft / 829 m	31082 lb / 14099 kg	36.7 ft / 11.2 m
8	3209 ft / 978 m	29468 lb / 13366 kg	38.7 ft / 11.8 m

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