

Wciągarka elektryczna o niskiej prędkości LS5000

Informacja o produkcie



Wciągarka elektryczna o niskiej prędkości, przeznaczona do przenoszenia delikatnych ładunków z prędkością 0,3 metra na minutę, o udźwigu 5 ton w połączeniu z przyłączem 230 V.

- solidna i bezpieczna wciągarka elektryczna 400 V / 230 V
- stopień ochrony elektryczny IP55 / mechaniczny IP54
- mechaniczne zabezpieczenie przed przeciążeniem
- zabezpieczenie termiczne silnika elektrycznego
- przełącznik wiszący niskiego napięcia (24 V) z kablem o długości 2 m w tym 2 m kabel zasilający z wtyczką 16A CEE
- automatyczny system smarowania przekładni ślimakowej
- 1 warstwa farby

Opcje:

- wyłącznik krańcowy - wymagany do zastosowań związanych z podnoszeniem (LS)
- bęben rowkowany (GD)
- 230V - 50Hz

Materiał: Stal

Znakowanie: zgodnie z normą, oznaczenie CE

Zakres temperatur: - 20°C do + 40°C

Zakończenie: Malowany, jasnoszary

standard: EN 14492

Dodatkowa informacja: Liny stalowe należy zamawiać oddzielnie

Nr artykułu	DOR ton	Prędkość podnoszenia m/min	Motor kW	Pojemność warstwy górnej kg	Średnica liny	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	J mm	K mm	L mm	M mm	N mm	P mm	R mm	Waga kg
5406LS5000	5	0,4	0,75	3 959	18	730	704	630	600	169	534	183	322	219	253	51126	254	427	255	216	

Rysunek techniczny

