

Podnośnik elektryczny 250-3000 kg

Informacja o produkcie



Elektryczna wciągarka do ciągnięcia i podnoszenia z mocnym silnikiem trójfazowym, niedroga i mocna w swojej pracy.

- wciągarka odpowiednia do podnoszenia (z dołączonym wyłącznikiem krańcowym)
- bezobsługowe łożyska
- stopień ochrony IP54, klasa izolacji F
- standardowe zabezpieczenie przed przeciążeniem od 1000 kg
- mocny silnik trójfazowy na różne napięcia:
- 230 - 400V / 50 Hz - trójfazowy
- 480 V / 60 Hz (moment obrotowy -20%, prędkość +20%)
- 1 panel sterowania prędkością z kablem o długości 1 m
- standardowy 2-metrowy kabel zasilający z wtyczką CEE 16A
- 1 warstwa farby

Opcje:

- do zastosowań wymagających przeciągania (bez dołączonego wyłącznika krańcowego)
- rolka dociskowa (PR)
- bęben rowkowany (GD)
- przedział na 2 bębny (2D) lub wiele do 8 (XD)
- zewnętrzny wyłącznik krańcowy (EL)
- stopień ochrony IP55 (IP55)

Materiał: Stal

Znakowanie: oznaczenie CE

Zakończenie: Malowany, jasnoszary

Dodatkowa informacja: Liny stalowe należy zamawiać oddzielnie

Nr artykułu	DOR	Prędkość podnoszenia m/min	Motor kW	Rope capacity m	Pojemność warstwy górnej kg	Średnica liny	A1 mm	A2 mm	A3 mm	A4 mm	A5 mm	A6 mm	A7 mm	A8 mm	B mm	C mm	C1 mm	C2 mm	D mm	D1 mm	Waga kg	
5406e-W250	0,25	5,2	0,37	122	109	4	269	151	222	47	59	146	64	17	550	440	355	190	6	55	150	52
5406e-W500	0,5	5,4	0,75	45	247	6	269	189	222	47	59	146	64	17	550	440	355	190	6	55	150	60
5406e-W1000	1	3,5	1,1	100	570	8	475	172	405	70	130	265	80	27	610	500	455	255	8	102	220	107
5406e-W1500	1,5	4,4	1,8	55	927	10	475	211	405	70	130	265	80	27	610	500	455	255	8	102	220	122
5406e-W2000	2	4,7	2	94	998	12	475	220	405	70	149	241	85	27	700	570	515	260	8	168	325	180
5406e-W3000	3	3,6	3	54	1 957	14	475	240	405	70	149	241	85	27	700	570	515	260	8	168	325	192

Rysunek techniczny

