

Elektryczna wciągarka E-winch 250–3000 kg

Informacja o produkcie



Elektryczna wciągarka do podnoszenia z wydajnym silnikiem trójfazowym. Ekonomiczne rozwiązanie o wysokiej mocy.

Cechy:

- Wciągarka przeznaczona do podnoszenia (z wbudowanym wyłącznikiem krańcowym)
- Łożyska niewymagające konserwacji
- Klasa ochrony IP54, klasa izolacji F
- Standardowe zabezpieczenie przeciążeniowe od 1000 kg
- Mocny silnik trójfazowy z możliwością pracy przy różnych napięciach: 380–415 V / 50 Hz lub 60 Hz
- Sterowanie z 1 prędkością, pilot z 1-metrowym przewodem
- Standardowo przewód zasilający 2 m z wtyczką CEE 16A
- Jedna warstwa farby

Opcje dodatkowe:

- Do zastosowań związanych z przeciąganiem (bez wbudowanego wyłącznika krańcowego)
- Rolka dociskowa (PR)
- Bęben rowkowany (GD)
- Podwójna komora bębna (2D) lub wielokrotna – do 8 (XD)
- Zewnętrzny wyłącznik krańcowy (EL)
- Klasa ochrony IP55 (IP55)

... [Read more](#)

Materiał: Stal

Znakowanie: zgodnie z normą, oznaczenie CE

Zakończenie: Malowany, jasnoszary

standard: EN 13157, EN 14492

Dodatkowa informacja: Liny stalowe należy zamawiać oddzielnie

Elektryczna wciągarka E-winch 250–3000 kg

Rysunek techniczny



Dane techniczne

Nr artykułu	Kod	DOR ton	Prędkość podnoszenia m/min	Lina Ø mm	Motor kW	Zdolność nawinięcia liny [m]	Pojemność warstwy górnej kg	A1 mm	A2 mm	A3 mm	A4 mm	A5 mm	A6 mm	A7 mm	A8 mm	B mm	B1 mm	C mm	C1 mm	C2 mm	D mm	D1 mm	Waga kg
5406e-W250	e-W250 Lifting	0,25	5,2	4	0,37	122	109	269	151	222	47	59	146	64	17	550	440	355	190	6	55	150	52
5406e-W500	e-W500 Lifting	0,5	5,4	6	0,75	45	247	269	189	222	47	59	146	64	17	550	440	355	190	6	55	150	60
5406e-W1000	e-W1000 Lifting	1	3,5	8	1,1	100	570	475	172	405	70	130	265	80	27	610	500	455	255	8	102	220	107
5406e-W1500	e-W1500 Lifting	1,5	4,4	10	1,8	55	927	475	211	405	70	130	265	80	27	610	500	455	255	8	102	220	122
5406e-W2000	e-W2000 Lifting	2	4,7	12	2	94	998	475	220	405	70	149	241	85	27	700	570	515	260	8	168	325	180
5406e-W3000	e-W3000 Lifting	3	3,6	14	3	54	1 957	475	240	405	70	149	241	85	27	700	570	515	260	8	168	325	192