



Elektryczny wciągnik łańcuchowy KITO ER2 dwubiegowy

Informacja o produkcie

Elektryczny wciągnik łańcuchowy z podwieszeniem hakowym

Ogólne: Elektryczne wciągniki łańcuchowe KITO ER2 to trwałe, bezpieczne i łatwe w obsłudze wciągniki. Posiada górne podwieszenie hakowe, korpus z aluminiowego odlewu ciśnieniowego, hamulec elektromagnetyczny i pojemnik na łańcuch. Dostępne modele od 10 ton do 20 ton.

Konfiguracja standardowa:

- 400 V/50 Hz
- Przetwornica częstotliwości dla 2 prędkości podnoszenia
- CH-Meter: godziny pracy/liczba uruchomień
- Ergonomiczne sterowanie przyciskowe
- Górny i dolny wyłącznik krańcowy
- Niklowany łańcuch nośny klasy 80 (DAT) zgodnie z normą EN 818-7
- Oslona termiczna
- Sprzęgło cierne węglowe

Opcje:

- 500 V/ Sterowanie stycznikowe
- 230 V/50 Hz/60 Hz, 3 fazy
- Gumowe odbojniki dla wózków z napędem
- Dodatkowy hamulec mechaniczny
- Elektryczny ogranicznik przeciążeń
- Akustyczny sygnał przeciążenia
- Zdalne sterowanie radiowe
- Regulacja zmiennej prędkości
- Wyłącznik krańcowy poziomy
- Stalowy pojemnik na łańcuch
- Wersje wózków: z silnikiem, z przekładnią i zwykłe

Kod	DOR	Liczba łańcuchów	Motor kW	Silnik podnoszący	Wartość znamionowa (%ED)	Klasa ISO/FEM	Dodatkowy ciężar na 1 m podnoszenia	Łańcuch nośny	Waga	Przybliżony czas realizacji (dni)
	ton								kg	
ER2-100IS	10	4	3.5x2		40/20	M4/1Am	11	11,2	303	12
ER2-150IS	15	6	3.5x2		40/20	M4/1Am	17	11,2	404	12
ER2-200IS	20	8	3.5x2		40/20	M4/1Am	22	11,2	476	12

Rysunek techniczny

