



Elektryczny wciągnik łańcuchowy KITO ER2 Seria jednobiegowa o wysokim dopuszczalnym obciążeniu

Informacja o produkcie

Elektryczny wciągnik łańcuchowy z podwieszonym hakiem

Ogólne: Elektryczne wciągniki łańcuchowe KITO ER2 to trwałe, bezpieczne i łatwe w obsłudze wciągniki. Posiada górne podwieszane na haku, 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
- Sterowanie stycznikowe dla pojedynczej prędkości
- 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
- Osłona 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 pchane

| Kod DOR | Liczba ton | Liczba łańcuchów | Test load tons | Silnik podnoszący Moc kW | Silnik podnoszący Wartość znamionowa (%ED) | Prędkość podnoszenia* 50Hz m/min | Klasa ISO/FEM | Dodatkowy ciężar na 1 m podnoszenia | Łańcuch nośny | Waga kg | Przybliżony czas realizacji (dni) |
|----------|------------|------------------|----------------|--------------------------|--|----------------------------------|---------------|-------------------------------------|---------------|---------|-----------------------------------|
| ER2-1005 | 10 | 4 | 12,5 | 3,5x2 | 60 | 2,9 | M4/1Am | 11 | 11,2 x 31,3 | 303 | 12 |
| ER2-1505 | 15 | 6 | 18,8 | 3,5x2 | 60 | 1,9 | M4/1Am | 17 | 11,2 x 31,3 | 404 | 12 |
| ER2-2005 | 20 | 8 | 25,0 | 3,5x2 | 60 | 1,4 | M4/1Am | 22 | 11,2 x 31,3 | 476 | 12 |

Rysunek techniczny

