

Elektryczny wciągnik łańcuchowy KITO FER2

Informacja o produkcie



Ogólne: Elektryczny wciągnik łańcuchowy zaprojektowany z myślą o przemyśle spożywczym. Środki smarne klasy spożywczej stosowane na łańcuchu nośnym i w przekładni są zgodne z normą NFS H1, co zapewnia bezpieczne użytkowanie w każdym zakładzie, w którym możliwy jest przypadkowy kontakt z produktami. Podnosi od 500 kg do 2 ton.

Standardowa konfiguracja:

- 400 V/50 Hz/3P
- Standardowa wysokość podnoszenia 3 m
- Hamulec elektromagnetyczny: zwiększona wydajność i bezpieczeństwo
- Wytrzymały korpus z aluminiowego odlewu ciśnieniowego chroni przetwornicę częstotliwości przed wpływem czynników zewnętrznych
- Biały, epoksydowy hak dolny
- Zatrask haka z nierdzewnej stali szlachetnej
- Całkowicie zamknięty, chłodzony wentylatorem silnik elektryczny
- Niewymagająca konserwacji i łatwa w obsłudze przetwornica częstotliwości dla 2 prędkości podnoszenia w celu dokładnego pozycjonowania ładunku
- Sterowanie stycznikowe dla pojedynczej prędkości
- Sprzęgło cierne węglowe: chroni wciągnik łańcuchowy w przypadku przeciążenia przed uszkodzeniami i zapewnia użytkownikowi wyższy stopień bezpieczeństwa
- Płócienny pojemnik na łańcuch w standardzie
- Ulepszony proces wyżarzania nikielowanego łańcucha nośnego (klasa DAT zgodnie z normą EN 818-7) o wysokiej wytrzymałości (800 N/mm²) zapewnia najwyższą odporność i trwałość

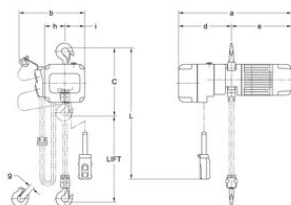
Opcje:

[... Read more](#)

Zakres temperatur: -20°C do +40°C.

Elektryczny wciągnik łańcuchowy KITO FER2

Rysunek techniczny



Dane techniczne

Kod	DOR ton	Waga kg
FER2005L	0,5	33
FER2010L	1	38
FER2020L	2	74