



Elektryczny wciągnik łańcuchowy LIFTKET STAR VFD

Informacja o produkcie

Elektronicznie sterowany wciągnik łańcuchowy Liftket STAR VFD jest przeznaczony do prawie wszystkich zastosowań w zakresie podnoszenia i przekonuje do siebie na całej linii produkcyjnej.

Właściwości:

- zależna od obciążenia, bezstopniowa regulacja prędkości w zakresie od 2 do 24 m/min.
- jeden wciągnik do zastosowania na całym świecie (380 - 480V / 50 i 60Hz)
- Wciągniki mogą pracować z prędkością do 200 % prędkości nominalnej przy ruchu bez obciążenia
- pierwszy wciągnik łańcuchowy z wbudowanym wyświetlaczem do wyświetlania następujących wartości:
 1. pozostały okres użytkowania
 2. godziny pracy
 3. godziny pracy przy pełnym obciążeniu
 4. liczba prześwietów hamulca
 5. temperatura falownika
- zmniejsza nakłady i koszty konserwacji
- z wyłącznikami krańcowymi podnoszenia
- z zabezpieczeniem przed przegrzaniem dla silnika podnoszącego i VFD
- Dostępne rozwiązania UL
- stopień ochrony IP55, klasa izolacji F
- wszystkie akcesoria mechaniczne i komponenty są w pełni kompatybilne (np. worki łańcuchowe, wózki, łańcuchy specjalne, odmiany, itp.)

Wózki: Wózki ręczne lub elektryczne w różnych wersjach dla każdego dźwigara z sekcji stalowej.

Znakowanie: oznaczenie CE

Dodatkowa informacja: Wersja standardowa dostarczana z uchem do podwieszenia (połączenie między wciągnikiem a wózkiem). Alternatywnie może być dostarczony z hakiem do podwieszania. Standardowy wciągnik magazynowy o wysokości podnoszenia 6 m.

Nr artykułu	Kod DOR	Wysokość podnoszenia [m]	Prędkość podnoszenia m/min	Liczba łańcuchów	Duty rating % ED	Klasa ISO/FEM	Power of lifting motor at 50 Hz kW	Łańcuch nośny	A mm	B mm	C mm	G mm	G2 mm	øN mm	J mmm	Waga kg	Przybliżony czas realizacji (dni)	
5401	125/1-24 V	0,125	3	2-24	1	25	M6	3	5,2x15	266	232	274	388	436	35	20	33	12
5401	250/1-24 V	0,25	3	2-24	1	25	M6	3	5,2x15	266	232	274	388	436	35	20	33	12
5401	500/1-18 V	0,5	3	2-24	1	25	M3	3	5,2x15	266	232	274	388	436	35	20	38	12
5401	1000/1-6 V	1	3	0,6-12	1	25	M5	3	7,2x21	266	232	274	436	489	35	22	36	12
5401	1000/2-9 V	1	3	1-12	2	25	M3	3	7,2x21	266	232	274	413	460	35	22	41	12
5401	2000/2-3 V	2	3	0,3-6	2	25	M5	3	7,2x21	359	291	410	611	678	50	30	41	12

Rysunek techniczny

