



Elektryczny wciągnik łańcuchowy STAR LIFTKET VFD - 200-240 V

Informacja o produkcie

Elektryczny wciągnik łańcuchowy 1-fazowy STAR LIFTKET VFD jest standardowo wyposażony w wyłączniki krańcowe (góra/dół), kasetę sterowniczą z wyłącznikiem awaryjnym i czujnikiem termicznym.

Opcjonalnie wciągnik łańcuchowy można zamówić z różnymi zawieszaniem, wózkiem lub pojemnikami na łańcuch.

Właściwości:

- Udźwig 125 - 2.000 kg
- Regulacja prędkości w zakresie od 2 do 24 m/min w zależności od obciążenia
- Jeden wciągnik do zastosowania na całym świecie (200 - 240 V / 50 i 60 Hz)
- Wciągniki mogą pracować z prędkością do 200% prędkości nominalnej przy ruchu bez obciążenia
- Pierwszy wciągnik łańcuchowy z wbudowanym wyświetlaczem do wyświetlania następujących wartości:
 - Pozostały okres użytkowania
 - Godziny pracy
 - Godziny pracy przy pełnym obciążeniu
 - Liczba prześwitów hamulców
 - Temperatura falownika
- Zmniejszenie nakładów i kosztów na konserwację
- Z wyłącznikami krańcowymi podnoszenia
- Z zabezpieczeniem przed przegrzaniem dla silnika podnoszącego i VFD
- Dostępne rozwiązania UL
- Stopień ochrony IP55
- Wszystkie akcesoria mechaniczne i komponenty są w pełni kompatybilne (np. worki łańcuchowe, wózki, łańcuchy specjalne, warianty itp.)

Znakowanie: oznaczenie CE

Nr artykułu	Kod DOR ton	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	F mm	Waga kg	Przybliżony czas realizacji (dni)
5401	125/1-12 0,125	3	2-24	1	25	M6	3	7,2x21	266	232	274	555	611	66-135, 137-215, 220-300	33	12
5401	250/1-12 0,25	3	2-24	1	25	M6	3	7,2x21	266	232	274	555	611	66-135, 137-215, 220-300	33	12
5401	500/1-8 0,5	3	1-16	1	25	M6	3	7,2x21	266	232	274	555	611	66-135, 137-215, 220-300	38	12
5401	1000/1-6 1	3	1-12	2	25	M5	3	7,2x21	266	232	274	555	611	66-135, 137-215, 220-300	38	12
5401	2000/2-3 2	3	0,5-6	2	25	M5	3	7,2x21	266	232	274	555	611	66-135, 137-215, 220-300	41	12

Rysunek techniczny

