



Wciągnik LIFTKET STAR 125 - 2.000 kg

Informacja o produkcie

Portfolio produktów LIFTKET oferuje Państwu zarówno standardowe wciągniki, które można modułowo dopasować do Państwa wymagań, jak i rozwiązania wysoce specjalistyczne. Większe wysokości podnoszenia i pracy są tak samo wykonalne jak różne napięcia i rozwiązania specjalne każdego rodzaju.

Właściwości:

- Zasilanie 230 V, 1 faza, 50 Hz
- Od 125 kg do 2.000 kg podnosimy wszystko, co Państwa potrzebują
- Wartości znamionowe FEM od Fem 1Bm do 4m (ISO M3 do M7)
- Stopień ochrony IP55, klasa izolacji F
- Ocynkowany łańcuch nośny wg DIN 818-7, klasa jakości DAT
- Możliwość wyboru szerokiego zakresu opcji w standardzie
- Opcjonalnie jedna lub dwie prędkości podnoszenia od 2 do 32 m/min.
- Seryjnie z wyłącznikiem pozycji krańcowej o dużej wytrzymałości (przy 24VAC)
- Bezpiecznie i wszędzie na wysokość do 200 metrów
- Opatentowany system hamulca bezpieczeństwa-sprzęgła
- Modułowa konstrukcja wciągnika
- Łatwa i ekonomiczna konserwacja i naprawa
- Dzięki unikalnemu identyfikatorowi można dokładnie sprawdzić, kiedy dany elektryczny wciągnik łańcuchowy został zbudowany, przez kogo i z jakich materiałów - nawet po 10 latach

Wózki jezdne: Wózki ręczne lub elektryczne w różnych wersjach dla każdego dźwigara z profili stalowych.

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 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	øN mm	J mmm	Waga kg	Przybliżony czas realizacji (dni)
5401	030/010,125	3	8	1	25	M3/1Bm	0,35	5.2x15	212	192	220	365	409	37	20	18	12
5401	030/01 0,25	3	8	1	25	M3/1Bm	0,35	5.2x15	212	192	220	365	409	37	20	18	12
5401	030/01 0,5	3	4	2	25	M3/1Bm	0,35	5.2x15	212	192	220	413	454	37	22	21	12
5401	050/02 0,5	3	8	1	25	M3/1Bm	0,7	5.2x15	266	232	274	388	496	37	20	33	12
5401	050/02 1	3	4	2	25	M3/1Bm	0,7	5.2x15	266	232	274	436	508	37	22	36	12
5401	070/01 1	3	6	1	25	M3/1Bm	1,1	7.2x21	266	232	274	413	460	47	22	36	12
5401	070/01 2	3	3	2	25	M3/1Bm	1,1	7.2x21	266	232	274	514	561	47	28	41	12

Rysunek techniczny

