



Таль електрична ланцюгова LIFTKET STAR VFD

Інформація про товар

Підйомник з електронним управлінням Liftket STAR VFD призначений практично для всіх видів підйому і застосовується на всій виробничій лінії.

Характеристики:

- залежно від навантаження, безступінчатє регулювання швидкості від 2 до 24 м / хв.
- один підйомник для використання в усьому світі (380-480V / 50 і 60Hz)
- підйомники можуть працювати зі швидкістю до 200% від номінальної швидкості при русі без навантаження
- перша ланцюгова таль з вбудованим дисплеєм для відображення наступних значень:
 1. термін служби, що залишився
 2. години роботи
 3. години роботи при повному навантаженні
 4. кількість гальмівних зазорів
 5. температура інвертора
- зменшує витрати на технічне обслуговування
- з кінцевими вимикачами підйому
- з захистом від перегріву для підйомного двигуна і VFD
- доступні рішення UL
- клас захисту IP55, клас ізоляції F
- всі механічні аксесуари та компоненти повністю сумісні (наприклад, ланцюгові бокси, візки, спеціальні ланцюги, різновиди тощо)

Маркування: CE-marked

Примітка: Стандартна версія поставляється з підйомним вухом (з'єднання крана з візком). Альтернативно поставляється з підвісним гаком. Стандартний підйомник з висотою підйому 6 м.

Код товару	Код	Вантажопідйомність тон	Lifting height m	Швидкість підйому м/хв	Number of falls	Motor kW	Duty rating % ED	Class ISO/FEM	Load chain mm	A, B, C, G, G2	ØN	J, Bara	кг
540101251170414	125/1-24 V	0,125	3	2-24	1	3	25	M6	5.2x15	266 232 274 388 436	35 20	33	
540100031170414	250/1-24 V	0,25	3	2-24	1	3	25	M6	5.2x15	266 232 274 388 436	35 20	33	
540100051170414	500/1-18 V	0,5	3	2-24	1	3	25	M3 mm	5.2x15	266 232 274 388 436	35 20	38	
540100101040414	1000/1-6 V	1	3	0.6-12	1	3	25	M5	7.2x21	266 232 274 436 489	35 22	36	
540100102080414	1000/2-9 V	1	3	1-12	2	3	25	M3 mm	7.2x21	266 232 274 413 460	35 22	41	
540100202010414	2000/2-3 V	2	3	0.3-6	2	3	25	M5	7.2x21	359 291 410 611 678	50 30	41	

Креслення

