

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, безступінчате 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)

... [Read more](#)

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.

Таль електрична ланцюгова LIFTKET STAR VFD

Креслення



Technical data

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 mm	B mm	C mm	G mm	G2 mm	øN mm	J mm	Вага 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