



## 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	Duty rating % ED	Class ISO/FEM	Power of lifting motor at 50 Hz kW	Load chain mm	A	B	C	G	G2	øN	J	Bara	Delivery time
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

## Креслення

