



## Таль электрическая цепная LIFTKET STAR VFD

### Product information

Подъемник с электронным управлением Liftket STAR VFD предназначен практически для всех видов подъема и применяется на всей производственной линии.

#### Характеристики:

- в зависимости от нагрузки, бесступенчатая регулировка скорости от 2 до 24 м / мин.
- один подъемник для использования в любых целях (380-480v / 50 и 60Hz)
- подъемники могут работать со скоростью до 200% от номинальной скорости при движении без нагрузки
- первая цепная таль со встроенным дисплеем для отображения следующих значений:
  1. оставшийся срок службы
  2. Часы работы
  3. Часы работы при полной нагрузке
  4. Количество тормозных средств
  5. температура инвертора
- снижает затраты на техническое обслуживание
- с концевыми выключателями подъема
- с защитой от перегрева для подъемного двигателя и VFD
- доступные решения UL
- класс защиты IP55, класс изоляции F
- все механические аксессуары и компоненты полностью совместимы (например, цепные боксы, тележки, специальные цепи, разновидности и т. д.)

**Marking:** CE-marked

**Note:** Стандартная версия поставляется с подъемным ухом (соединение крана с тележкой). Альтернативно поставляется с подвесным крючком. Стандартный подъемник с высотой подъема 6 м.

Код товара	Код	WLL ton	Lifting height m	Lifting speed m/min	Number of falls	Duty rating %	ED Класс ISO/FEM	Power of lifting motor at 50 Hz kW	Load chain mm	A	B	C	G	G2	øN	J	Bec	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

## Blueprint

