



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	Motor kW	Duty rating % ED	Класс ISO/FEM	Load chain mm	A mm	B mm	C mm	G mm	G2 mm	øN mm	J mm	Bec kg	Delivery time
5401	125/1-24 V	0,125	3	2-24	1	3	25	M6	5.2x15	266	232	274	388	436	35	20	33	12
5401	250/1-24 V	0,25	3	2-24	1	3	25	M6	5.2x15	266	232	274	388	436	35	20	33	12
5401	500/1-18 V	0,5	3	2-24	1	3	25	M3 mm	5.2x15	266	232	274	388	436	35	20	38	12
5401	1000/1-6 V	1	3	0.6-12	1	3	25	M5	7.2x21	266	232	274	436	489	35	22	36	12
5401	1000/2-9 V	1	3	1-12	2	3	25	M3 mm	7.2x21	266	232	274	413	460	35	22	41	12
5401	2000/2-3 V	2	3	0.3-6	2	3	25	M5	7.2x21	359	291	410	611	678	50	30	41	12

Blueprint

