



Таль электрическая цепная STAR LIFTKET VFD - 200-240 V

Product information

1-фазная электрическая цепная таль STAR LIFTKET VFD поставляется в стандартной комплектации с концевыми выключателями (вверх / вниз), пультом управления с аварийным выключателем и термодатчиком.

Опционально цепная Таль может быть заказана с различными подвесками, тележкой или цепными контейнерами.

Характеристики:

- Грузоподъемность 125-2000 кг
- Регулировка скорости от 2 до 24 м / мин в зависимости от нагрузки
- Один подъемник для использования в различных целях (200-240 В / 50 и 60 Гц)
- 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 зазоров
 5. температура инвертора
- Сокращение затрат на техническое обслуживание
- С концевыми выключателями подъема
- С защитой от перегрева для подъемного двигателя и VFD
- Доступные решения UL
- Класс защиты IP55
- Все механические аксессуары и компоненты полностью совместимы (например, цепные боксы, тележки, специальные цепи, варианты и т. д.)

Marking: CE-marked

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	F mm	Вес kg	Delivery time
5401	125/1-120,125	3	2-24	1	25	M6	3	7,2x21	266 232 274 555 611	66-135, 137-215, 220-300	33	12
5401	250/1-12 0,25	3	2-24	1	25	M6	3	7,2x21	266 232 274 555 611	66-135, 137-215, 220-300	33	12
5401	500/1-8 0,5	3	1-16	1	25	M6	3	7,2x21	266 232 274 555 611	66-135, 137-215, 220-300	38	12
5401	1000/1-6 1	3	1-12	2	25	M5	3	7,2x21	266 232 274 555 611	66-135, 137-215, 220-300	38	12
5401	2000/2-3 2	3	0,5-6	2	25	M5	3	7,2x21	266 232 274 555 611	66-135, 137-215, 220-300	41	12

Blueprint

