

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 ... [Read more](#))

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.

Таль электрическая цепная LIFTKET STAR VFD

Blueprint



Technical data

| 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 | Вес kg |
|------------|---------------|---------|------------------|---------------------|-----------------|----------|------------------|---------------|---------------|------|------|------|------|-------|-------|------|--------|
| 5401 | 125/1-24 V | 0,125 | 3 | 2-24 | 1 | 3 | 25 | M6 | 5.2x15 | 266 | 232 | 274 | 388 | 436 | 35 | 20 | 33 |
| 5401 | 250/1-24 V | 0,25 | 3 | 2-24 | 1 | 3 | 25 | M6 | 5.2x15 | 266 | 232 | 274 | 388 | 436 | 35 | 20 | 33 |
| 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 |
| 5401 | 1000/1-6 V | 1 | 3 | 0.6-12 | 1 | 3 | 25 | M5 | 7.2x21 | 266 | 232 | 274 | 436 | 489 | 35 | 22 | 36 |
| 5401 | 1000/2-9 V | 1 | 3 | 1-12 | 2 | 3 | 25 | M3 mm | 7.2x21 | 266 | 232 | 274 | 413 | 460 | 35 | 22 | 41 |
| 5401 | 2000/2-3 V | 2 | 3 | 0.3-6 | 2 | 3 | 25 | M5 | 7.2x21 | 359 | 291 | 410 | 611 | 678 | 50 | 30 | 41 |