

Таль электрическая KITO FER2

Product information



Электрическая цепная таль, разработанная для пищевой промышленности. Смазочные материалы класса пищевой промышленности, используемые на несущей цепи и механизмов соответствуют стандарту NFS H1, что обеспечивает безопасное использование в любом учреждении, где возможен случайный контакт с продуктами. Поднимает от 500 кг до 2 тонн.

Стандартные конфигурации:

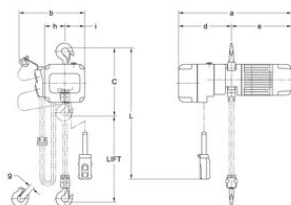
- 400 В / 50 Гц / 3 фазы
- Стандартная высота подъема 3 м
- Электромагнитный тормоз: повышенная эффективность и безопасность
- Прочный литой алюминиевый корпус защищает преобразователь частоты от воздействия внешних факторов
- Белый эпоксидный Нижний крюк
- Защелка крюка из нержавеющей стали
- Полностью закрытый электродвигатель с вентилятором
- Не требует технического обслуживания и простой в эксплуатации преобразователь частоты для 2-х скоростей подъема для точного позиционирования нагрузки
- Односкоростное контакторное управление
- Углеродная фрикционная муфта: защищает цепную лебедку в случае перегрузки от повреждений и обеспечивает пользователю более высокую степень безопасности
- Стандартный тканевый контейнер для цепей
- Улучшенный процесс отжига никелированной несущей цепи (класс DAT в соответствии со стандартом EN 818-7) с высокой прочностью (800 Н / мм²) обеспечивает максимальную устойчивость и долговечность

[... Read more](#)

Temperature range: -20°C до +40°C

Таль электрическая KITO FER2

Blueprint



Technical data

Код	WLL ton	Вес kg
FER2005L	0,5	33
FER2010L	1	38
FER2020L	2	74