



Таль електрична KITO FER2

Інформація про товар

Електрична ланцюгова таль, розроблена для харчової промисловості. Мастильні матеріали класу харчової промисловості, використовувані на несучому ланцюгу і механізмів відповідають стандарту NFS H1, що забезпечує безпечне використання в будь-якій установі, де можливий випадковий контакт з продуктами.

Піднімає від 500 кг до 2 тонн.

Стандартні конфігурації:

- 400 В / 50 Гц / 3 фази
- Стандартна висота підйому 3 м
- Електромагнітне гальмо: підвищена ефективність і безпека
- Міцний литий алюмінієвий корпус захищає перетворювач частоти від впливу зовнішніх факторів
- Білий епоксидний нижній гачок
- Засувка гака з нержавіючої сталі
- Повністю закритий електродвигун з вентилятором
- Не вимагає технічного обслуговування і простий в експлуатації перетворювач частоти для 2-х швидкостей підйому для точного позиціонування навантаження
- Одношвидкісне контакторне управління
- Вуглецева фрикційна муфта: захищає ланцюгову лебідку в разі перевантаження від пошкоджень і забезпечує користувачеві більш високий ступінь безпеки
- Стандартний тканинний контейнер для ланцюгів
- Покращений процес відпалу нікельованого несучого ланцюга (клас DAT відповідно до стандарту EN 818-7) з високою міцністю (800 Н / мм²) забезпечує максимальну стійкість і довговічність

Опція:

- Набір корозійностійких гаків-вантажних гак з нержавіючої сталі, Гумова подушка (0,5 т і 1 т), нікельований обмежувач (0,5 т і 1 т), ланцюгова пружина з нержавіючої сталі і обмежувальна пластина (2 т)
- Набір корозійностійких візків - колеса візків з нержавіючої сталі, направляючі ролики нержавіючої сталі, нікельовані рейки, нікельований ролик підвісу
- Контейнер для ланцюга з нержавіючої сталі, пластику або полотна
- Чохол для підвіски

Температурний режим: від -20°C до +40°C

Код	Вантажопідйомність тон	Вага кг
FER2005L	0,5	33
FER2010L	1	38
FER2020L	2	74

Креслення

