



Таль електрична KITO FER2

Інформація про товар

Електрична ланцюгова таль, розроблена для харчової промисловості. Мазильні 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

Вантажопідйомність тон	Код товару	Швидкість підйому м/хв	Потужність двигуна л.с.	Габаритна висота нижнього гака. Стандарт мм	Габаритна висота нижнього гака. Нержавіюча сталь мм	Номинальний струм (ампер) 220В	Номинальний струм Вантажна таль 440В	Rated current (amp) Weight 575V	Вага кг
0,5	FER2005L	4,6	0,75	370	452	3,4	1,7	1,4	33
1	FER2010L	4,3	1,2	432	539	4,8	2,5	1,8	38
2	FER2020L	4,3	2,4	574	594	8,6	4,2	3,3	74

Креслення

