



## Електрическа верижна подемна машина КИТО FER2

### Информация за продукта

Общи положения: Електрическият верижен подежник, проектиран за хранително-вкусовата промишленост. Смазочните материали за хранително-вкусовата промишленост, използвани в товарната верига и в редуктора, са съвместими с NFS H1 за безопасна употреба във всеки обект, където има случаен контакт с продукти.

Повдига от 500 kg до 2 тона.

#### Стандартни конфигурации:

- 400 V/50 Hz/3P
- Стандартна височина на повдигане 3 m
- Електромагнитна спирачка: подобрена производителност и безопасност
- Здравият корпус от алуминиева отливка предпазва честотния инвертор от външни въздействия
- Бяла епоксидна кука на дъното
- Ключалка за кука от неръждаема стомана
- Напълно затворен, охлаждан от вентилатор електрически двигател
- Честотен инвертор с ниска поддръжка и лесно управление за 2 скорости на повдигане за точно позициониране на товара
- Контактorno управление за една скорост
- Въглероден фрикционен съединител: предпазва верижния подежник в случай на претоварване от повреди и предлага на потребителя по-висока степен на безопасност
- Стандартно предлаган контейнер за вериги от платно
- Модернизиран процес на отряване на никелираната товарна верига (клас DAT в съответствие със стандарт EN 818-7) с висока якост (800 N/mm<sup>2</sup>) осигурява максимална устойчивост и дълготрайност

#### Опции:

- Устойчив на корозия комплект кука - товарна кука от неръждаема стомана, гумена възглавница от неръждаема стомана (0,5 т и 1 т), никелирана ограничителна тапа (0,5 т и 1 т), пружина от неръждаема стомана и ограничителна плоча (2 т)
- Устойчив на корозия комплект за количка - колела за количка от неръждаема стомана, направляващи ролки от неръждаема стомана, никелиран подвес, никелиран вал за окачване
- Контейнер за верига от неръждаема стомана, пластмаса или платно
- Капак на висулката

**Работна температура:** -20°C до +40°C

WLL тон	Product code	Скорост м/мин	Hoist motor H.P.	Bottom hook headroom. Standard mm	Bottom hook headroom. Stainless steel mm	Rated current (amp) 220V	Rated current (amp) Load chain falls 440V	Rated current (amp) 575V	Weight Тегло 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

## Чертеж

