

Електрическа верижна подемна машина KITO 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, охлаждаем 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 фриксионен 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 отгряване на никелираната товарна верига (клас DAT в съответствие със стандарт EN 818-7) с висока якост (800 N/mm²) осигурява максимална устойчивост и дълготрайност

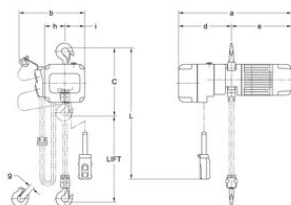
Опции:

[... Read more](#)

Работна температура: -20°C до +40°C

Електрическа верижна подемна машина KITO FER2

Чертеж



Технически данни

Код	WLL тон	Тегло кг
FER2005L	0,5	33
FER2010L	1	38
FER2020L	2	74