

Таль електрична КІТО серія EQ

Інформація про товар



КІТО EQ-це невелика і потужна електрична ланцюгова таль з верхнім кріпленням, литим алюмінієвим корпусом, міцним і ефективним двигуном з охолодженням і пластиковим ланцюговим лотком. Підвищена ефективність характеризується 130% від номінальної швидкості при навантаженні WLL менше 30%.

Стандартна конфігурація:

- Інвертор
- 380-460 В / 3 фази
- Захист від перевантаження через інвертор
- Лічильник робочого часу
- Верхній і нижній кінцевий вимикач
- Самоблокуюче гальмо
- Нікельований несучий ланцюг класу 80 (DAT) у відповідності з EN 818-7
- Пластиковий ланцюговий лоток
- Напряга управління 24 В DC
- Корпус з литого алюмінію-маленький, легкий і міцний
- Висока робоча Класифікація: FEM 3M / ISO M6 до 500 кг

Опція:

- стандартний візок або зубчаста передача
- електричний візок (керована інвертором-дві швидкості)
- верхній гак

... [Read more](#)

Примітка: Максимальний підйом з ланцюговим мішком становить (125кг - 500кг) 15м, (1т) 6м.

Таль електрична KITO серія EQ

Technical data

Код товару	Код	Вантажопідйомність тон	Lifting height m	Швидкість підйому м/хв	Number of falls	Модель	Class FEM	Traversing motor Output kW	Traversing motor Rating% ED	Lifting speed m/min. High (light load) 0- 30 % WLL	Lifting speed m/min. High 30- 100 % WLL	Head room mm	Entire length mm	Load chain mm	Bara кг
540101251760086	EQ001IS	0,125	6	22	1	EQ	3m	0,5	40 / 20	22	17.0/2.8	395	417	5,6x15,7	30
540101251760084	EQ001IS	0,125	3	22	1	EQ	3m	0,5	40 / 20	22	17.0/2.8	395	417	5,6x15,7	32
540100031640086	EQ003IS	0,25	6	13	1	EQ	3m	0,5	40 / 20	13	10.0/1.7	395	417	5,6x15,7	30
540100031640084	EQ003IS	0,25	3	13	1	EQ	3m	0,5	40 / 20	13	10.0/1.7	395	417	5,6x15,7	31
540100051500086	EQ005IS	0,5	6	9,9	1	EQ	3m	0,75	40 / 20	9,9	7.6/1.3	410	417	5,6x15,7	32
540100051500084	EQ005IS	0,5	3	9,9	1	EQ	3m	0,75	40 / 20	9,9	7.6/1.3	410	417	5,6x15,7	32
540100101500086	EQ010IS	1	6	9,2	1	EQ	2m	1,5	40 / 20	9,2	7.1/1.2	465	433	7,1x19,9	42
540100101500084	EQ010IS	1	3	9,2	1	EQ	3m	1,5	40 / 20	9,2	7.1/1.2	465	433	7,1x19,9	42