

Соосная подъемная колонна

JC36ZR2-3-S



TECHNOLOGY
DRIVES INTELLIGENT LIFE

Техническое описание

JC36ZR2-3-S

- JC36ZR2-3-S - модель трехсегментной соосной подъемной колонны с универсальной конструкцией, упрощающей интеграцию в широкий спектр различных типов подъемного оборудования.
- Конструкция с соосно расположенным мотором обеспечивает лаконичный дизайн и компактность конструкции, что повышает удобство использования в различных сферах применения.
- Прекрасные показатели грузоподъемности, шумовых характеристик и жесткости.
- Предназначены для использования в промышленных, административных и домашних условиях.



Ключевые особенности

- Конструкция не имеет внешних крепежных и технологических отверстий.
- Максимальная грузоподъемность 80 кг на одну колонну.
- Самофиксация 150 кг.
- Стабильная скорость в ненагруженном и нагруженном состоянии 40 мм/с.
- Низкий уровень шума менее 50 дБ.
- Максимальный изгибающий момент 100 Нм.
- Стандартная габаритная высота в сложенном состоянии: 560 мм.
- Стандартная длина хода: 650 мм.
- Размеры сечения колонны: внешний сегмент: 90x60 мм
- Электродвигатель: высокопроизводительный электродвигатель постоянного тока Jiecang
- Система обратной связи на базе датчика Холла для параллельной синхронной работы.
- Поверхность: порошковая окраска в стандартных цветах: Белый (RAL9016), Черный (RAL9005), Серый (RAL7045)

Применение

- Синхронная работа от 1 до 12 колонн единовременно. Совместимость с подъемными механизмами Jiecang серий TS, TT, TF.
- Совместимость с блоками управления Jiecang: JCB36N1; JCB36N2; JCB36N3; JCB36N4; JCB35NS1; JCB35NS2; JCB36M; JCB36MH3; JCB36NH2
- Рабочий цикл: максимально 10% или 2 минуты непрерывной работы, затем 18 минут простоя.
- Для работы в закрытых помещениях.
- Температура хранения и транспортировки: -10°C ... +70°C.

Технические характеристики

Модель	Макс. нагрузка (Н)	Самофиксация (Н)	Сила тока при полной нагрузке (А)	Скорость при 0~ полной нагрузке (мм/с)	Рабочий цикл	Длина хода (мм)	Габарит. длина (мм)
JC36ZR2-3-S	800	1500	5	40	10%	650	560

Размеры

