



C4000I

Скрытый мотор-
редуктор 24В
для откатных ворот

FAAC
Simply automatic.

C40001

Мотор-редуктор 24 В

Решение FAAC, являющееся результатом непрерывных исследований и разработок, проводимых компанией для удовлетворения потребностей и требований рынка.

Представляем первый двигатель со встроенной стойкой для откатных ворот, длиной створки до 8 м и весом до 400 кг.

Скрытый и, от того, еще более привлекательный!



РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	C40001
Напряжение питания	220-240В ~ 50/60 Гц
Электродвигатель	24 В ===
Макс. мощность	150 В
Макс. усилие	125 Н
Зубчатое колесо	Z16 модуль 4
Макс. ширина ворот	8 М
Макс. вес ворот	400 кг
Макс. вес створки для консольных ворот	250 кг
Скорость перемещения створки	16 м/мин
Рабочая температура	-20 °С +55 °С
Интенсивность использования	Непрерывно
Степень защиты	IP30
Размеры (ДхШхВ)	110 x 180 x 250 мм
Масса	3,5 кг
Размеры колонны	Мин. внутренние размеры 110x110 мм



Стильные, компактные, с крытые: интегрированная автоматизация FAAC

Лучшее решение для частного сектора

Преимущества мотор-редуктора С4000I

- 👍 Компактный двигатель доступен в алюминиевых или стальных колоннах, даже очень высоких, небольшие габариты (минимум 110x110 мм)
- 👍 Более эстетичные ворота
- 👍 Плавное и бесшумное движение
- 👍 Запатентованная FAAC система BUS 2EASY Absolute Encoder, которая не требует закрепления концевых выключателей на стойке, не забывает положение в случае сбоя питания и обеспечивает максимальную точность обнаружения препятствий.
- 👍 Простая и прямая установка благодаря четырем регулируемым точкам крепления и системе регулировки зацепления ременной передачи
- 👍 С4000I может управляться с помощью системы разблокировки ключа, установленной по бокам колонны, или, в качестве альтернативы, может быть разблокирован дистанционно извне.

Встроенная электронная плата E4000I

- Выдвижное, вертикальное устройство для вставки в небольшие колонны (110x110 мм). Специально для мотор-редуктора С4000I
- Импульсный источник питания для снижения энергопотребления в режиме ожидания
- Программирование с помощью дисплея и кнопок
- Простота установки и обслуживания.
- Пластиковый корпус может быть установлен внутри колонны или с помощью специальной задней опоры (легко снимается для обслуживания).
- DIN-рейка для крепления дополнительных принадлежностей (например, металлоискателей)

