414 long



Электромеханический привод, 230 В

Максимальная ширина створки ворот



5 м

Интенсивность использования (циклов/час)

18

- Нереверсируемый привод, не требует электрозамка.
- Простая установка и техническое обслуживание.
- Устройство разблокировки специальным ключом.



Система 24 В SAFEzone: 414 long + E045 или E145 + SAFEcoder



Система GREENtech:414 long + E045
или E145



РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Модель	414 long прав.	414 long лев.
Напряжение питания	230 В (+6% -10%), $\sim 50/60$ Гц	230 B (+6% -10%), ~ 50/60 Гц
Электродвигатель	Однофазный асинхронный	Однофазный асинхронный
Макс. мощность	280 Вт	280 Вт
Макс. усилие	3500 H (*)	3500 H (*)
Макс. скорость штока	16 мм/сек (*)	16 мм/сек (*)
Ход штока	500 мм	500 мм
Макс. угол открытия створки	110°	110°
Рабочая температура	-20 ÷ + 55°C	-20 ÷ + 55°C
Термозащита	140°C	140°C
Степень защиты	IP44	IP44
Macca	7,5 кг	7,5 кг
Интенсивность использования	18 циклов/час	18 циклов/час
Макс. ширина створки	3 м	3 м
Крепёж	Заднее навинчивающееся/сварное крепление - переднее навинчивающееся/сварное крепление	
Размеры (ДхШхВ)	840 x 107 x 185 мм	840 x 107 x 185 мм
Плата управления	Не входит	Не входит

^(*) данные для 230 B~ 50 Гц.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Модель	Артикул
414 long прав.	6171023
414 Іопа лев.	6171024

УПАКОВКА:

414 long прав. или лев. включает: электромеханический привод (прав. или лев.), принадлежности для установки, пусковой конденсатор 8 мкФ 400 В, ключ разблокировки.

ЭЛЕКТРОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ







Электронная плата E145 См. стр. 122

790005 790006

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Корпус мод. L для электронных плат

720118



Корпус мод. Е для электронных плат



Корпус мод. LM для электронных плат

720119 720309

>>



Кронштейн для встроенного в стену монтажа

монтажа

737604



Дополнительный ключ разблокировки

713009



SAFEcoder (абсолютный магнитный энкодер со встроенной шиной) для привода 412 (Запатентован FAAC) 404041



Шинный интерфейс XIB (для платы E045 или E024S с фотоэлементом без возможности подключения к шине)

790062

ПРИМЕЧАНИЕ

Модификация для правой створки определяется при взгляде с внутренней стороны ворот.