

Техническое описание изделия

ED 100 / ED 250



Электромеханический привод для распашных дверей, способный выдерживать значительные нагрузки

Технические характеристики

Technical Data

Ширина x Высота x Глубина (mm) <i>Width x height x depth (mm)</i>	685 x 70 x 130 мм
Вес <i>Weight</i>	12 кг
Потребляемая мощность ED 100 <i>Power consumption ED 250</i>	120 Вт 240 Вт
Внешнее питание <i>External power supply</i>	1500 мА
Максимальный вес створки двери ED 100 <i>Max. door-leaf weight ED 250</i>	100 кг (1100 мм) 250 кг (1600 мм)
Класс защиты <i>Class of protection</i>	IP 20
Угол открывания <i>Opening angle</i>	110 °

Конструкция современных зданий подразумевает использование приспособлений, обладающих гибкостью применения, и удовлетворяющих практически любым требованиям. При этом особое внимание уделяется безопасности их работы и удобству эксплуатации. Для удовлетворения таких потребностей компания DORMA предлагает системы с элементами искусственного интеллекта. Приводы ED 100 и ED 250 представляют собой новое поколение электромеханических устройств для управления дверьми. Это две базовые модели дверного привода, которые различаются только мощностью. Все основные компоненты обоих приводов, такие как устройство управления, защитный кожух и блок питания полностью идентичны. Дополнительно подключаемые модули позволяют расширить набор функций, за счет чего даже базовые модели дверных приводов могут быть усовершенствованы до устройств высшего класса. Таким образом, мы можем поставить привод с конфигурацией, которая в точности отвечает требованиям, предъявляемым к системе управления дверьми в каждом конкретном случае. Еще одно преимущество приводов DORMA: некоторые из производимых нами модулей впоследствии могут быть усовершенствованы (апгрейд) с целью адаптации существующей системы привода к новым требованиям.