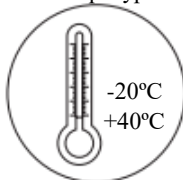


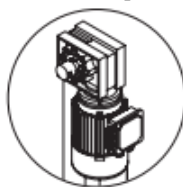
Ворота Loading systems 660

Ворота Loading Systems обеспечивают наилучшие характеристики с точки зрения скорости, безопасности и изоляции в сочетании с привлекательным внешним видом; подходят как для внутреннего, так и для наружного применения.

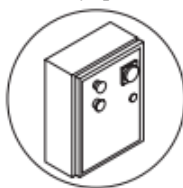
Рабочая температура



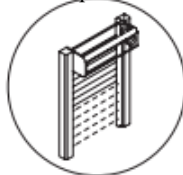
Энкодер



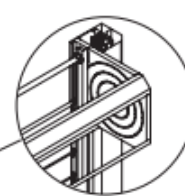
Панель управления



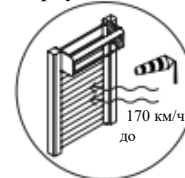
Легкое открытие



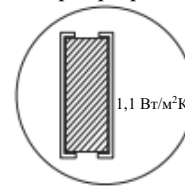
Спиральная намотка



Ветроустойчивость



Терморазрыв



Скорость открывания до 1,5 м/с



**ЦВЕТ
ВНУТРЕННЕЙ
СТОРОНЫ**

**RAL 9006
SIMIL**

**ЦВЕТА
НАРУЖНОЙ
СТОРОНЫ**

**RAL 9010
SIMIL**

**RAL 9006
SIMIL**

**RAL 7016
SIMIL**

**RAL 5010
SIMIL**

**RAL 1003
SIMIL**

**RAL 3000
SIMIL**

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ГРО	ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	ЛОГИСТИКА	СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ	ГАРАЖИ	АЭРОПОРТЫ	ПОРТЫ	ОБЩЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
							

ПАРАМЕТРЫ	ТЕХНИЧЕСКИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПРИМЕНЕНИЕ	Внутри и снаружи	
МАКСИМАЛЬНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	6500 x 6500 мм	
СКОРОСТЬ ОТКРЫТИЯ	До 1,5 м/с (в зависимости от размера)	
СКОРОСТЬ ЗАКРЫТИЯ	~ 0,5 м/с	
ТЕРМОРАЗРЫВ	~ U = 1,1 Вт/м²К (в зависимости от размера)	
ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ	22 дБ	
ВОДОПРОНИЦАЕМОСТЬ	Классе 3	
ВЕТРОПРОНИЦАЕМОСТЬ	Классе 3 (в зависимости от размера)	
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-20°C +40°C	
ВЕТРОУСТОЙЧИВОСТЬ	КЛАСС	
Д/В 3000 x 3000 мм	4	
Д/В 5000 x 5000 мм	3	
Д/В 6000 x 5000 мм	3	
КОНСТРУКЦИЯ	СТАНДАРТ Оцинкованная сталь	ДОПОЛНИТЕЛЬНО Эпоксидная порошковая покраска стали RAL
ПОЛОТНО 50 мм	СТАНДАРТ СНАРУЖИ/ВНУТРИ: алюминий, предварительно окрашенный в стандартные цвета RAL	ДОПОЛНИТЕЛЬНО СНАРУЖИ/ВНУТРИ: предварительно окрашено RAL/сталь 9006
СПИРАЛЬНАЯ НАМОТКА	Запатентовано, из полиэтилена высокой плотности PEHD 500	
НАПРАВЛЯЮЩИЕ	Запатентовано, из полиэтилена высокой плотности PEHD 500	
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	Инвертор 380 В с микропроцессором	
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	400 В	
ЧАСТОТА	50/60 Гц	
КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	Энкодер	
РЕДУКТОР/ДВИГАТЕЛЬ	Асинхронный, объединенный с электродвигателем, с электрическим тормозом 110 В для интенсивного использования высокой частоты	
АВАРИЙНОЕ ОТКРЫТИЕ	СТАНДАРТ Ручная разблокировка кривошипа (противовес)	ДОПОЛНИТЕЛЬНО Ручная разблокировка цепи/аккумуляторная батарея ИБП
ЧУВСТВИТЕЛЬНАЯ КРОМКА (EN 13241)	СТАНДАРТ Встроена в барьеры фотоэлементов	
ПРОВОДКА	Водонепроницаемый IP69 (автоматическое конфигурирование)	
ФОТОЭЛЕМЕНТЫ	С 22 лучами, активированными до высоты 2500 мм (в зависимости от размера)	
ДОЛГОВЕЧНОСТЬ	3 000 000 циклов открытия/закрытия со стандартным обслуживанием каждые 6 месяцев или каждые 150 000 циклов	

