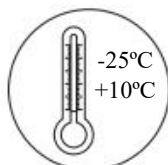


Ворота Loading Systems 660 для холодильных помещений

Данные ворота разработаны с удельным сопротивлением при низких температурах: ворота для холодильно-рефрижераторного оборудования защищены до -25°C и идеально подходят для пищевой промышленности и для целей охлаждения.



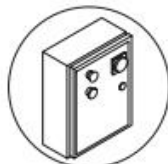
Температура
 Δ дельта



Абсолютный энкодер



Инверторная панель управления
вне установки



Открытие противовесом



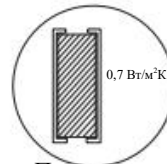
Эластичная
соединительная муфта



Скорость открывания
до 1,5 м/с








Терморазрыв



Подогреваемый
терморазрыв 60 Вт/м



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ГРО	ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	ЛОГИСТИКА	СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ	ГАРАЖИ	АЭРОПОРТЫ	ПОРТЫ	ОБЩЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
							

ПАРАМЕТРЫ	ТЕХНИЧЕСКИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПРИМЕНЕНИЕ	Отрицательная или положительная сторона	
МАКСИМАЛЬНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	3000 x 3000 мм	
СКОРОСТЬ ОТКРЫТИЯ	До 1,5 м/с (в зависимости от размера)	
СКОРОСТЬ ЗАКРЫТИЯ	~ 0,5 м/с	
ТЕРМОРАЗРЫВ	U = 0,7 Вт/м2К (в зависимости от размера)	
ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ	25 дБ	
ВОДОПРОНИЦАЕМОСТЬ	Класс 3	
ВЕТРОПРОНИЦАЕМОСТЬ	Класс 3	
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	Макс. ΔT 25°C + 10°C, работа только в вертикальном положении	
КОНСТРУКЦИЯ	СТАНДАРТ Оцинкованная сталь	ДОПОЛНИТЕЛЬНО Сталь с эпоксидным покрытием, окрашенная RAL/нержавеющая сталь 304
ТОЛЩИНА ПОЛОТНА 80 ММ	СТАНДАРТ СНАРУЖИ/ВНУТРИ: алюминий	ДОПОЛНИТЕЛЬНО СНАРУЖИ/ВНУТРИ: нержавеющая сталь 302/304
НАПРАВЛЯЮЩИЕ	Запатентовано, из полиэтилена высокой плотности РЕHD 500	
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	Инвертор 380 В с микропроцессором	
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	400 В	
ЧАСТОТА	50/60 Гц	
КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	Абсолютный энкодер	
РЕДУКТОР/ДВИГАТЕЛЬ	Асинхронный, объединенный с электродвигателем, с электрическим тормозом 110 В для интенсивного использования высокой частоты, с подогревом	
АВАРИЙНОЕ ОТКРЫТИЕ	СТАНДАРТ Ручная разблокировка цепи	
ПРОВОДКА	Водонепроницаемый IP69 (автоматическое конфигурирование)	
ФОТОЭЛЕМЕНТЫ	С 22 лучами, активированными до высоты 2500 мм	
НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ	СТАНДАРТ Комплект двигателя, тормоза, стойки (расход: 60 Вт/м)	ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПОЛ С ПОДОГРЕВОМ
ДОЛГОВЕЧНОСТЬ	3 000 000 циклов открытия/закрытия со стандартным обслуживанием каждые 6 месяцев или каждые 80 000 циклов	

