

DYNAMICROLL® CB 230

Дупатісі самовою реализо изолиро избыто

DynamicRoll® **CB 230** – скоростные самовосстанавливающиеся* ворота реализованы для того, чтобы изолировать стерильные помещения с избыточным давлением.

Благодаря своей герметичности они обеспечивают контролируемую потерю давления, исходя из этого настраивается вентиляционно-очистительное оборудование. Ворота оснащены противовесом, поэтому обеспечивают аварийное открытие даже при отсутствии электроэнергии.

Благодаря своей уникальной плотной конструкции и специальной системе движения, ворота имеют очень низкую воздухопроницаемость, что делает их идеальными для помещений с контролируемым давлением.

Полотно без металлических горизонтальных элементов является гарантией безопасности для рабочего персонала и техники, в случае удара полотно выходит из направляющих и возвращается в рабочий режим после одного цикла работы.

- ✓ Самовосстанавливающееся полотно *
- **√**Герметичные
- ✓ Тихие
- ✓ Безопасные 100%, без твердых элементов в полотне
- ✓ Plug & play (Легкость установки)
- √ Легкое обслуживание
- √ Экономия энергии
- ✓ Аварийное автоматическое открытие противовесом











* ПО ЗАПРОСУ, ТАК КАК МОЖЕТ МЕНЯТЬ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОНИЦАЕМОСТИ

Скоростные ворота идеальны для:

- √ Фармацевтические объекты
- √ Пищевая отрасль
- √ Помещения с контролируемым давлением
- ✓ Стерильные помещения









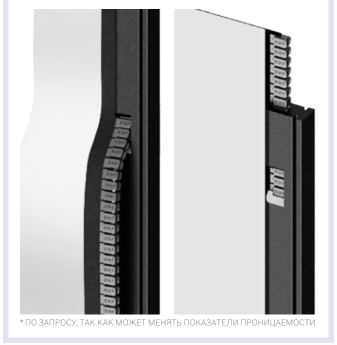
لا ا	Норматив	Реф.	Тест сек.	Результаты
\T \	Водонепрони- цаемость	EN 12425	EN 12489	Класс 1
137	Сопротивле- ние ветру	EN 12424	EN 12444	Класс 2
	Герметич- ность	EN 12426	EN 12427	Класс 2
	Безопасность открытия	EN 12453	EN 12445	√
	Механическая прочность	EN 12604	EN 12605	√
	Двигатель- ные силы	EN 12604	EN 12605	√
	Теплопере- дача	EN 12428	EN 12428	6,02 W/m²K
	Производительность (циклы)	EN 12604	EN 12605	1.000.000

ЗНАЧЕНИЯ МОГУТ МЕНЯТЬСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РАЗМЕРА ВОРОТ

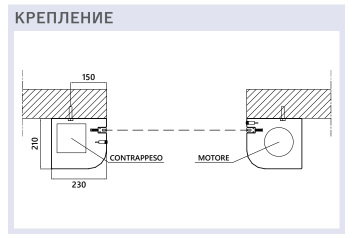
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ				
Максимальный размер	Ш 4500 x В 4500			
Cropost	Максимальная скорость открытия до 2,5 м/с			
Скорость	Скорость закрытия 0,8 м/с			
Сопротивле- ние ветру	Класс 2			
Конструкция ворот	Самонесущая			
V	Стандарт: Оцинкованная сталь			
Конструкция корпуса / мотора	Опция: Окрашенная сталь Нержавеющая сталь 441/316			
	Стандарт: Полотно ПВХ 1300 gr/m², 6 W/m²K			
Полотно	Опция: Изоляционное 7 мм, 3.3 W/m²K Полупрозрачное 35/40% FDA(белый) Антистатичное			
Движение ворот	Запатентованная рулонная система из высоко- плотного самосмазывающегося полиэтилена со скользящей застёжкой, расположенной непосредственно на самом полотне			
	Стандарт: Блок управления в окрашенной стали IP54 (300 x 500 x 150 мм)			
	Опции: Нержавеющая сталь Стандарт: Блок в ПВХ (300 x 400 x 150 мм)			
	Инвертер 50/60 Гц с абсолютным датчи- ком положения			
	Питание 1-ф, 230 В макс 16А			
Блок	Питание 3-ф, 400В макс 10А			
управления	Питание 3-ф, 230В макс 16А			
	Кнопка Старт/Стоп			
	2 чистых контакта (ворота открыты/ закрыты/тревога)			
	Взаимосвязанность 2 ворот автоматическая/ ручная			
	Защита мотора и блока управления IP54			
Электропроводка Система Plug and Play IP65				

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ Стандарт: Пара фотоэлементов IP65 Сенсоры анти-заедания / инверсия движения Безопасность Беспроводная чувствительная кромка безопасности ІР65 Опция: Световой барьер Н 2500 ІР67 Стандарт: Противовес **Аварийное** открытие Опции: Источник бесперебойного питания Работают при температуре до -10 C°* при Рабочая использовании heating kit. Не предназначетемпература ны для работы в положительных / отрицательных температурах Циклы (EN 12604) 1.000.000 (протестировано)

СИСТЕМА ДВИЖЕНИЯ/ САМОВОССТАНОВЛЕНИЕ*



УСТАНОВОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ 120 **9** ° I 230 230 210



ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА

Simil RAL 9010 Simil RAL 1015 Simil RAL 1003

Simil RAL 2004 Simil RAL 3002 Simil RAL 6026

Simil RAL 7042 Simil RAL 7037 Simil RAL 7035

Simil RAL 5012 Simil RAL 5002



