

Portier

Воздушные завесы для стандартных проемов со специальным дизайном корпуса

Рекомендуемая высота установки до 2,5 м

Воздушные завесы серии Portier специального дизайна с корпусом из нержавеющей стали матовой полировки предназначены для защиты входных дверей в помещениях, где предъявляются повышенные требования к дизайну. Приборы выпускаются в двух типоразмерах по длине, что дает возможность перекрывать проемы любой ширины.



Параметры потока оптимизированы в соответствии с технологией Thermozone.

- Низкий уровень шума.
- Регулируемое направление воздушного потока в зависимости от условий эксплуатации.
- Простая и удобная установка, крепежные элементы находятся на верхней части завесы. Возможно крепление к стене на монтажных скобах или к потолку посредством монтажного комплекта, шпилек, тросов или цепочек.
- Корпус из нержавеющей стали (Матовая). Цвет решетки и торцевых элементов: черный, RAL 9005.

∳Без нагрева - Portier A

IP21

Модель	Мощность [кВт]	Расход воздуха [м³/час]	Уровень шума [дБ(А)]*¹	Напряжение [В]	Ток [A]	Длина [мм]	Вес [кг]
PS210A	0	1300	54	230B~	0,45	1020	14
PS215A	0	2000	56	230B~	0,55	1530	20

∮ С электронагревом - Portier E

IP21

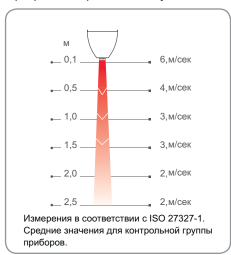
Модель	Ступени мощности [кВт]	Расход воздуха [м³/час]	∆t*² [°C]	Уровень шума [дБ(A)]*1	Напряжение [B]	Ток [A]	Длина [мм]	Вес [кг]
PS210E03	1,5/3	1200	8	50	230B~/400B3N~*3	13,4/4,8	1020	17
PS210E06	3/6	1200	15	50	400B3N~*3	9,2	1020	17
PS210E09	4,5/9	1200	23	50	400B3N~*3	13,5	1020	17
PS215E09	4,5/9	1900	14	50	400B3N~*3	13,5	1530	24
PS215E14	6,7/13,5	1900	21	50	400B3~ + 230B~	20,0	1530	24

^{*}¹) Условия: Расстояние до прибора 5 метров. Фактор направленности 2. Эквивалентная площадь звукопоглощения 200 м².

 $^{^{\}star 2}$) Δt = подогрев потока при максимальной мощности и скорости.

^{*3)} Альтернатива 400 B3~ + 230 B~, если ток больше 16A. При соединении нескольких приборов.

Профиль скоростей воздушного потока



Управление

Модели без нагрева

Вариант 1

- CB20, пульт управления, 2 режима скорости.

Вариант 2

- CB20, пульт управления, 2 режима скорости.
- MDC, магнитный дверной контакт с реле задержки.

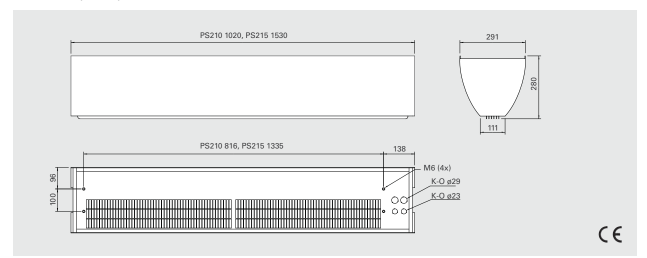
У Модели с электронагревом Вариант 1

- CB22, пульт управления, 2 режима скорости и 2 режима мощности.
- RTI2, электронный 2-х ступенчатый термостат.

Вариант 2

- CB22, пульт управления, 2 режима скорости и 2 режима мощности.
- RTI2, электронный 2-х ступенчатый термостат.
- MDC, магнитный дверной контакт с реле задержки.

Основные размеры



Принадлежности

P2WB, комплект для установки на стену

Применяется при навеске завесы горизонтально на стену. Состоит из монтажных скоб и элементов крепежа.

Р2ЈК, соединительный комплект

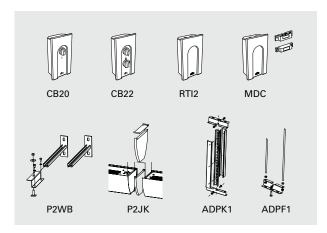
Предназначен для стыковки торцевых частей при установке завес вплотную друг к другу при горизонтальной подвеске. Состоит из монтажной платы и крепежных элементов.

ADPK1, комплект для подвески

Профили закрыты белым пластиком, чтобы скрыть подводящий кабель. При необходимости профили подвески можно укоротить.

ADPF1, скобы для крепления к потолку

Используются для крепления к потолку на тросах или шпильках (не включены в комплект поставки). Комплект состоит из 4-х скоб (2 крепятся к потолку, 2 – к завесе).



Описание				
Пульт управления Portier A, IP44				
Пульт управления Portier E, IP44				
Электронный двухступенчатый термостат, IP44				
С Магнитный дверной контакт с реле задержки, ІР44				
РWB Комплект для установки на стену (2 шт)				
Р2ЈК Соединительный комплект (1 шт)				
ADPK1 Комплект для подвески (2 шт)				
ADPF1 Скобы для крепления к потолку (4 шт)				