



## 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.

- 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.



Параметры потока оптимизированы в соответствии с технологией Thermozone.

#### ✦ Без нагрева - Portier A

IP21

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

#### ⚡ С электронагревом - Portier E

IP21

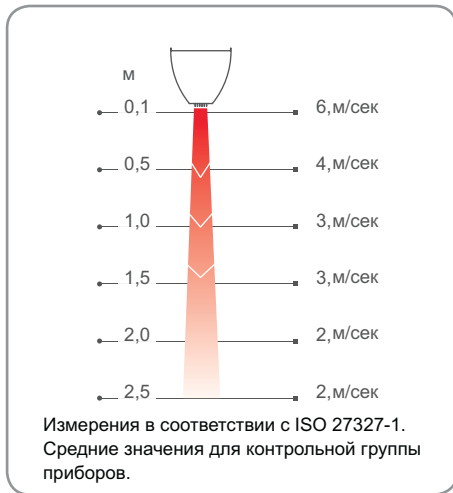
Модель	Ступени мощности [кВт]	Расход воздуха [м³/час]	$\Delta t^{*2}$ [°C]	Уровень шума [дБ(А)]*1	Напряжение [В]	Ток [А]	Длина [мм]	Вес [кг]
PS210E03	1,5/3	1200	8	50	230В~/400В3N~*3	13,4/4,8	1020	17
PS210E06	3/6	1200	15	50	400В3N~*3	9,2	1020	17
PS210E09	4,5/9	1200	23	50	400В3N~*3	13,5	1020	17
PS215E09	4,5/9	1900	14	50	400В3N~*3	13,5	1530	24
PS215E14	6,7/13,5	1900	21	50	400В3~ + 230В~	20,0	1530	24

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

\*2)  $\Delta t$  = подогрев потока при максимальной мощности и скорости.

\*3) Альтернатива 400 В3~ + 230 В~, если ток больше 16А. 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.

**⚡ Модели с электронагревом**

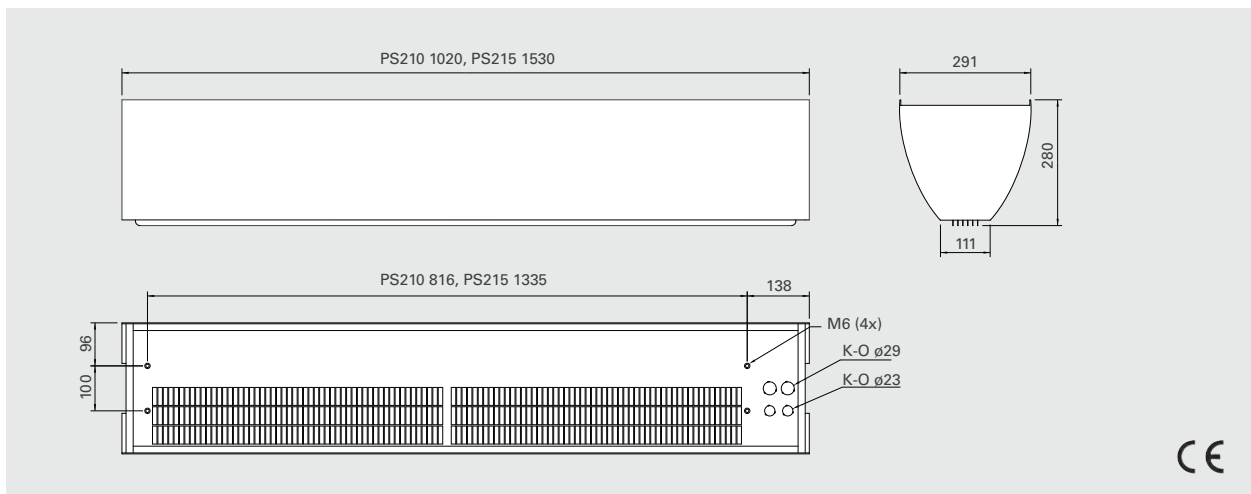
**Вариант 1**

- CB22, пульт управления, 2 режима скорости и 2 режима мощности.
- RT12, электронный 2-х ступенчатый термостат.

**Вариант 2**

- CB22, пульт управления, 2 режима скорости и 2 режима мощности.
- RT12, электронный 2-х ступенчатый термостат.
- MDC, магнитный дверной контакт с реле задержки.

Основные размеры



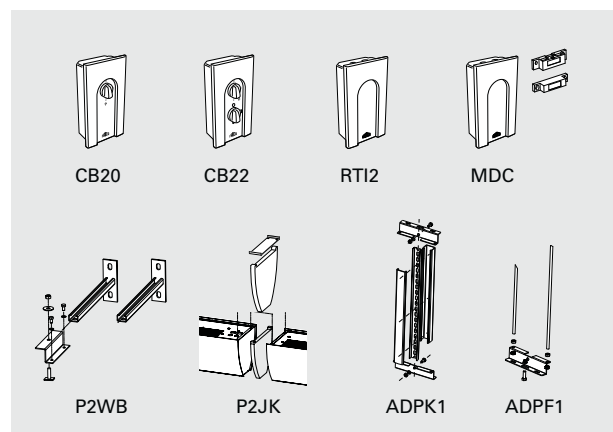
Принадлежности

**P2WB, комплект для установки на стену**  
Применяется при навеске завесы горизонтально на стену. Состоит из монтажных скоб и элементов крепежа.

**P2JK, 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).



Модель	Описание
CB20	Пульт управления Portier A, IP44
CB22	Пульт управления Portier E, IP44
RT12	Электронный двухступенчатый термостат, IP44
MDC	Магнитный дверной контакт с реле задержки, IP44
P2WB	Комплект для установки на стену (2 шт)
P2JK	Соединительный комплект (1 шт)
ADPK1	Комплект для подвески (2 шт)
ADPF1	Скобы для крепления к потолку (4 шт)