



Portier

Воздушные завесы для стандартных проемов со специальным дизайном корпуса

- Рекомендуемая высота установки до 2,5 м*
- Горизонтальная установка
- Длина: 1 и 1,5 м

✦ Без нагрева

⚡ С электронагревом: 3-13,5 кВт

Назначение и область применения

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.

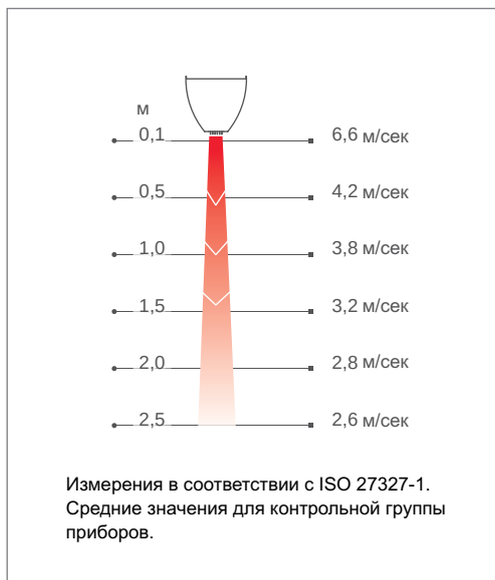
Дизайн

Завесы серии Portier имеют уникальный симметричный дизайн, основные фронтальные поверхности корпуса из матовой нержавеющей стали, а торцы окрашены в черный цвет.



Параметры потока
оптимизированы в соответствии с
технологией Thermozone.

Профиль скоростей воздушного потока



Отличительные особенности

- 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.

*) Рекомендуемая высота установки зависит от типа дверей и конкретных условий для данного здания.

Технические характеристики

❖ Без нагрева - Portier A

Модель	Мощность [кВт]	Расход воздуха [м³/час]	Уровень шума [дБ(A)]*1	Напряжение [В]	Ток [А]	Длина [мм]	Вес [кг]
PS210A	0	1000/1300	44/54	230В~	0,45	1020	14
PS215A	0	1300/2000	46/56	230В~	0,55	1530	20

⚡ С электронагревом - Portier E

Модель	Ступени мощности [кВт]	Расход воздуха [м³/час]	Δt *2 [°C]	Уровень шума [дБ(A)]*1	Напряжение [В]	Ток [А]	Длина [мм]	Вес [кг]
PS210E03	1,5/3	950/1200	10/8	44/50	230В~/400В3N~*3	13,4/4,8	1020	17
PS210E06	3/6	950/1200	19/15	44/50	400В3N~*3	9,2	1020	17
PS210E09	4,5/9	950/1200	28/23	44/50	400В3N~*3	13,5	1020	17
PS215E09	4,5/9	1200/1900	23/14	39/50	400В3N~*3	13,5	1530	24
PS215E14	6,7/13,5	1200/1900	34/21	39/50	400В3~ + 230В~	20,0	1530	24

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

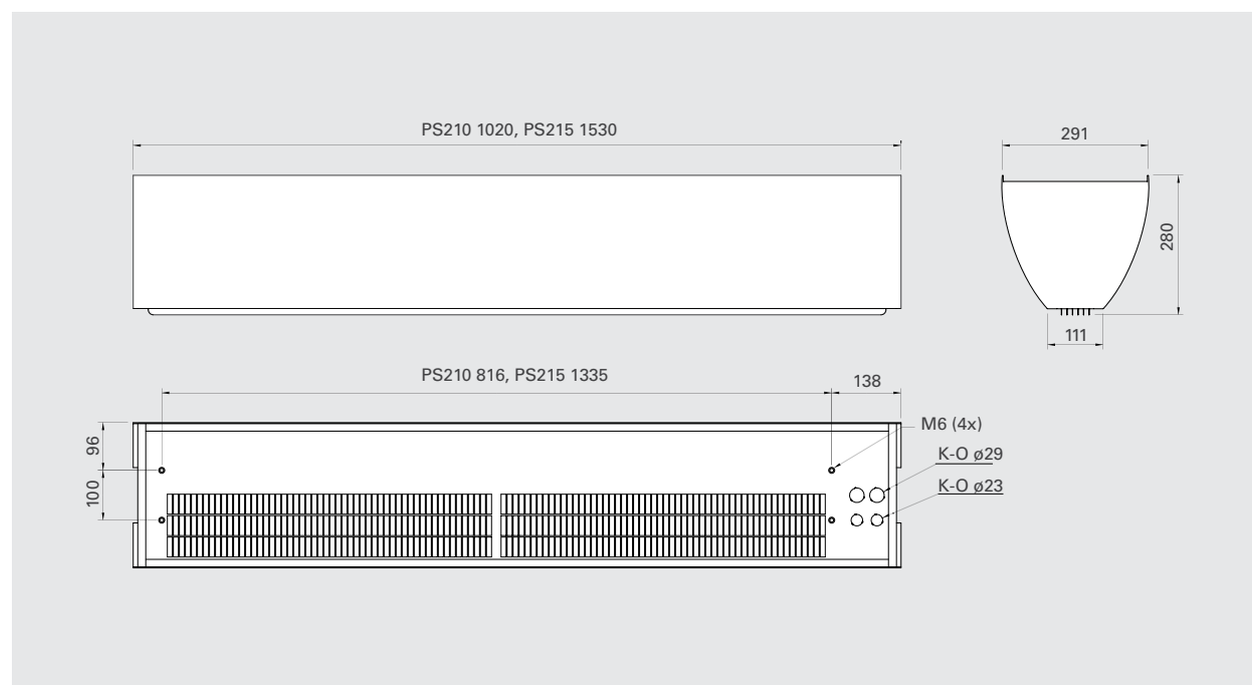
*2) Δt = Увеличение температуры проходящего воздуха при полной выходной мощности и min/max расходе воздуха.

*3) Альтернатива 400 В3~ + 230 В~, если ток больше 16А. При соединении нескольких приборов.

Класс защиты: IP21.

Сертифицированы ГОСТ, стандарт CE.

Основные размеры



Конструкция и технические параметры могут меняться без уведомления