



✿ Без обогрева

⚡ 3–13,5 кВт С электронагревом

Длина: 1 и 1.5 м



Thermozone® Portier

Воздушная завеса для входных дверей высотой до 2,5м

Назначение и область применения

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

Обеспечение комфорта

Современные воздушные завесы Thermozone являются многофункциональными устройствами и служат для решения нескольких задач. При открытых (часто открываемых) дверях завеса работает в режиме высокой скорости с тем, чтобы обеспечить максимальный эффект защиты. При закрытых дверях завеса автоматически переходит в режим низкой скорости, и работает на аккумуляцию тепла в зоне входа как обычный обогревательный прибор.

Эффективность и экономичность

Используемый тип вентилятора и совершенная конструкция проточной части завесы (концепции Thermozone) обеспечивают максимальную эффективность при минимальном энергопотреблении и уровне шума. Встроенные элементы системы управления, удобство в установке и обслуживании дают приборам этой группы дополнительные преимущества.

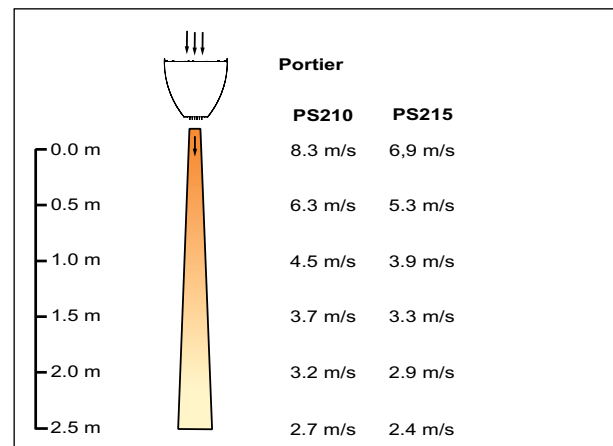
Дизайн

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

Отличительные особенности

- Низкий уровень шума.
- 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.
- Регулируемое направление потока воздуха. Угол выдува выбирается в зависимости от погодных условий и особенностей эксплуатации.
- Характеристики струи оптимизированы в соответствии с технологией Thermozone.
- Корпус из нержавеющей стали (Матовая). Цвет решетки и торцевых элементов: черный, RAL 9005. Окраска в необходимый цвет возможна по специальному заказу.

Профиль скоростей воздушного потока



Технические характеристики

Thermozone Portier A без обогрева ⚡

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

Технические характеристики

Thermozone Portier E с электронагревом ⚡

Модель	Ступени мощности [кВт]	Расход воздуха [м³/ч]	Уровень шума [дБ(А)]*1	Напряжение [В]	Ток [А]	Длина [мм]	Вес [кг]
PS210E03	0/1,5/3	950/1200	44/50	230V~/400В3N~*2	13,4/4,8	1020	17
PS210E06	0/3/6	950/1200	44/50	400В3N~*2	9,2	1020	17
PS210E09	0/4,5/9	950/1200	44/50	400В3N~*2	13,5	1020	17
PS215E09	0/4,5/9	1200/1900	39/50	400В3N~*2	13,5	1530	24
PS215E14	0/6,7/13,5	1200/1900	39/50	400В3~ + 230В~	20,0	1530	24

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

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

Класс защиты: IP21.

Сертифицировано ГОСТ, стандарт СЕ.



Основные размеры

