



## PA1508

### Воздушные завесы для малых проемов

Прибор PA1508 предназначен для защиты малых проемов, таких как рабочие окна киосков и павильонов, через которые отпускается товар. Воздушный поток создает надежный барьер, препятствуя проникновению холода с улицы и изолирует теплый, нагретый воздух внутри помещения. Когда окно закрыто прибор работает на обогрев помещения как обычный обогреватель.

- Встроенное управление.
- Компактны и просты в установке.
- Низкий уровень шума.
- Приборы мощностью 2-3кВт оснащаются кабелем с вилкой длиной 1,8м. Приборы мощностью 4,5кВт оснащаются кабелем без вилки длиной 1,3м.
- Приборы легко поворачиваются на монтажных скобах. Крепление на стену или к потолку.
- Коррозионно-стойкий корпус выполнен из оцинкованного стального листа с окраской порошковым напылением. Цвет основных элементов корпуса: белый, RAL 9016, NCS S 0500-N. Цвет решетки, задней и торцевых панелей: серый, RAL 7046.

### ⚡ С электронагревом - PA1508 (IP20)

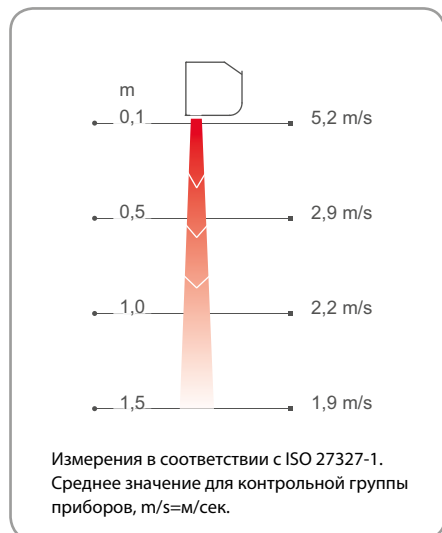
Модель	Мощность [кВт]	Расход воздуха [м³/час]	$\Delta t^{*1}$ [°C]	Мощность звука* <sup>2</sup> [дБ(A)]	Звуковое давление* <sup>3</sup> [дБ(A)]	Напряжение [В]	Сила тока (нагрев) [А]	Длина [мм]	Вес [кг]
PA1508E02	1/2	270/400	22/15	66	39/50	230В~	9,3	790	7,5
PA1508E03	2/3	270/400	34/23	66	39/50	230В~	13,6	790	7,5
PA1508E05	3/4,5	270/400	51/34	66	39/50	230В~	20,2	790	7,5

\*1)  $\Delta t$  = Увеличение температуры проходящего воздуха при полной выходной мощности и min/max расходе воздуха.

\*2) Мощность звука ( $L_{WA}$ ) измерена в соответствии с ISO 27327-2: 2014, Тип установки E.

\*3) Звуковое давление ( $L_{pA}$ ). Условия: Расстояние до прибора 5 метров. Фактор направленности 2. Эквивалентная площадь звукопоглощения 200 м². При низком/высоком расходе воздуха.

### Профиль скоростей воздушного потока Основные размеры



Монтаж, электроподключение, электросхемы и другая техническая информация более подробно приведены в Инструкции по монтажу и эксплуатации.

