



Обогреватель тамбура RA1006

Для повышения комфорта в зоне дверей

РА1006 предназначены для защиты малых проемов и для обогрева тамбура при установке на входных дверях. На входах с тамбуром и невысокой частотой открытий холодного воздуха с улицы поступает не так много, поэтому достаточно его просто нагреть. При установке на стене работает как обычный стационарный тепловентилятор.

- Встроенный регулятор расхода и мощности.
- Компактны и просты в установке.
- Оснащены кабелем длиной 1,8м с вилкой.
- Низкий уровень шума.
- 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 - РА1006 (IP20)

Модель	Мощность [кВт]	Расход воздуха [м³/час]	Δt^{*1} [°C]	Мощность звука* ² [дБ(А)]	Звуковое давление* ³ [дБ(А)]	Напряжение [В]	Сила тока (нагрев) [А]	Длина [мм]	Вес [кг]
РА1006Е03	0/1,5/3	230	39	60	44	230В~	13,5	650	5,3

*¹) Δt = подогрев потока при максимальной мощности и скорости.

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

*³) Звуковое давление (L_{pA}). Условия: Расстояние до прибора 5 метров. Фактор направленности 2. Эквивалентная площадь звукопоглощения 200 м².

Основные размеры

