

ГАРАНТИЯ и ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

- Гарантия со дня покупки 24 мес.
- Производитель гарантирует исправную работу оборудования согласно эксплуатационно-техническим условиям.
- Гарантийное обслуживание не осуществляется в случаях:
 - Механических повреждений и загрязнений
 - Конструктивных изменений
 - Действий, связанных с неправильным содержанием и неправильной чисткой оборудования
 - Аварий
 - Стихийных бедствий
 - Воздействия атмосферных явлений
 - Неправильного хранения
 - Некомпетентного ремонта
 - Неправильной установки и эксплуатации оборудования

РЕКЛАМАЦИИ БЕЗ АКТА ПРИЕМА ПЕРЕДАЧИ ОБОРУДОВАНИЯ НА РЕМОНТ И ПАСПОРТА НА ИЗДЕЛИЕ НЕ ПРИНИМАЮТСЯ! В случае выхода изделия из строя в период гарантийного срока предприятие-изготовитель принимает претензии только при получении от заказчика технически обоснованного акта с указанием характера неисправности, назначения помещения, условий эксплуатации.

Бланк акта можно запросить у предприятия-изготовителя: +7(495) 787-53-57.

- Гарантийный (по предъявлению гарантийного талона со штампом торговой организации и паспорта на изделие) и послегарантийный ремонт вентилятора осуществляется на заводе-изготовителе.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: AIRONE

ПОСТАВЩИК:

ООО «Вентарт Групп»,
+7 (495) 787-53-57,
zakaz@ventart.ru

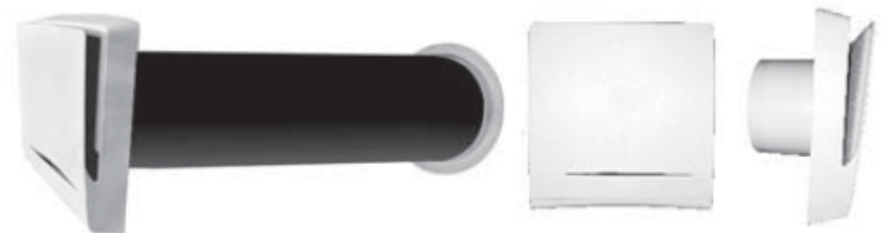
Продавец: _____
(подпись, печать)

Дата продажи: _____

ПАСПОРТ

**Клапан инфильтрации воздуха с диафрагмовым клапаном
регулировки расхода воздуха**

M1 - 125/1000



19/08/17

- В комплекте мощный фильтр многоразового использования
- Регулировкой воздушного потока
- Защита от конденсации

СХЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОЗДУХА

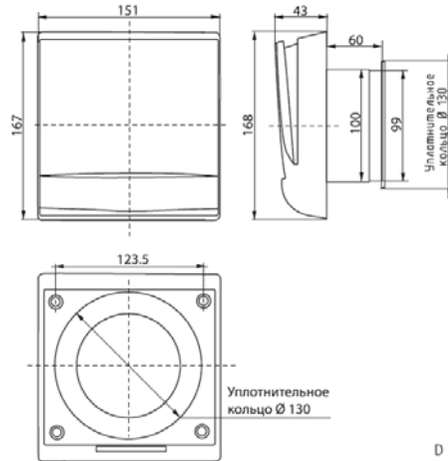
Лучшее воздушное распределение в сравнении с другими клапанами



РЕГУЛИРОВКА РАСХОДА ВОЗДУХА



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

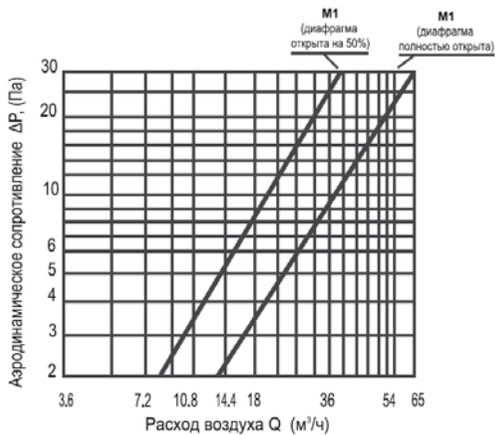


ОТКРЫТИЕ ДИАФРАГМОВОГО КЛАПАНА



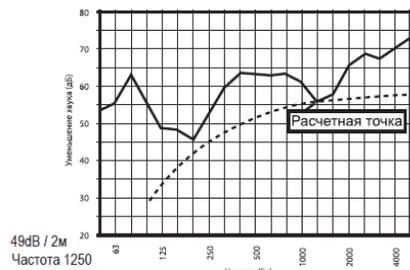
2 Регулятор уровня открытия/закрытия диафрагменного клапана расхода воздуха

ЗАВИСИМОСТЬ РАСХОДА ВОЗДУХА ОТ ДАВЛЕНИЯ



ЗВУКОВЫЕ ДАННЫЕ

Диаграммы показывают уменьшение звука устройства длина 1000 мм.



D л.е.3

ВНИМАНИЕ! ПРИ МОНТАЖЕ:

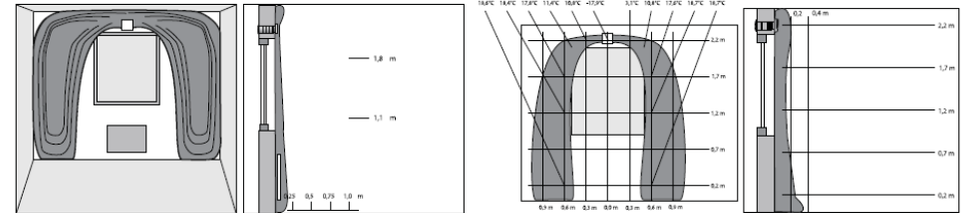
Канал воздуховода и сверление отверстия под трубу должен иметь уклон 3° в сторону улицы (вниз).

МОНТАЖ

Рекомендуется высокое размещение, на большой высоте от пола. Может использоваться в помещениях с теплым полом и с радиаторным отоплением. При наличии радиатора в помещении клапан инфильтрации должен быть размещен выше него. С этим решением используется поток конвекции и достигается максимальный комфорт.

СХЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ

Как показано на диаграммах ниже ТИХОНИЯ М1 может обрабатывать до 8 л/с при -20°С. Тонированные зоны указывают на движение воздуха не выше 0,15 м/с.



Радиатор отопления
Воздушный поток 8 л/с,
Температура +21°С
Мощность 500 Вт,
Наружная температура от -20°С

Пол с подогревом
Воздушный поток 8 л/с,
Температура +20,2°С
Мощность 60 Вт,
Наружная температура -18,9°С

ЗОНЫ КОМФОРТА

Система отопления: радиатор 800 Вт
Расход воздуха: 6,5 л/с
Снаружи температура: -10°С
Внутри температура: 10 см от пола 20°С
150 см от пола 21°С
220 см от пола 22,2°С
Измерение из квадрата: 20 x 20 см
Температурные зоны: 1 = 18°С
2 = 19°С
3 = 19,5°С
4 = 20°С
5 = 25°С

Система отопления: подогрев пола 50 Вт/м2
Расход воздуха: 6,5 л/с
Снаружи температура: -10°С
Внутри температура: 10 см от пола 19,9°С
150 см от пола 20,5°С
220 см от пола 20,8°С
Измерение из квадрата: 20 x 20 см
Температурные зоны: 1 = 18°С
2 = 19°С
3 = 19,5°С

