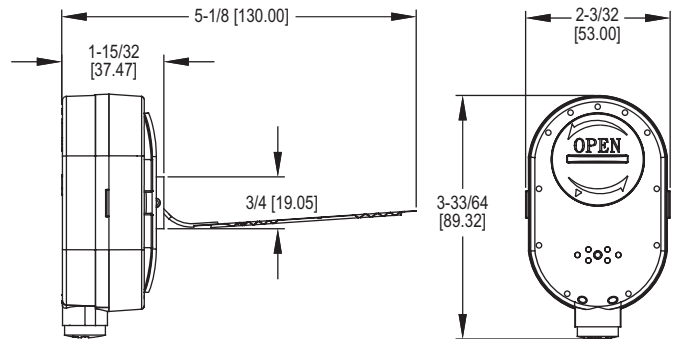


ИНДИКАТОР ВОЗДУШНОГО ПОТОКА С СИГНАЛИЗАЦИЕЙ

Для контроля воздушного потока в трубах диаметра 7,5 и 10 см



Индикатор воздушного потока с сигнализацией серии DAFA предупреждают пользователей о низком или нулевом потоке воздуха в трубопроводах с помощью тонкой регулируемой лопасти для измерения скорости воздушного потока. Звуковой зуммер 85 дБ чередуется с ярко-красным светодиодом, чтобы предупредить пользователей, когда скорость воздушного потока падает, указывая на низкий или нулевой поток в трубе. DAFA питается от батареи, чтобы обеспечить универсальность в том месте, где он может быть установлен, и оснащен желтым светодиодом, указывающим на низкий заряд батареи. Это устройство идеально подходит для мониторинга систем смягчения воздействия радона путем обнаружения потери воздушного потока в трубе и подачи сигнала домовладельцам, если вентилятор остановился.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Простая и быстрая установка
- В комплект входит регулируемая лопасть, позволяющая использовать устройство в трубах 7,5 и 10 см
- Звуковая и визуальная сигнализация.
- Работает от батареи, срок службы батареи до 5 лет, оповещение о низком заряде батареи

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Системы смягчения радона
- Контроль воздушного потока в трубах 7,5 и 10 см

Таблица моделей	
Модель	Описание
DAFA-1	Индикатор воздушного потока с сигнализацией

Аксессуары	
Модель	Описание
A-DAFA-VANE	Запасная регулируемая заслонка.
A-DAFA-BCOV	Запасная крышка батарейного отсека.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Применение: Чистый воздух.

Порог срабатывания: 0,14 м³ (труба 10 см), 0,28 м³ (труба 7,5 см) при падении расхода.

Звуковой сигнал: По меньшей мере 85 дБ на дистанции 0,3 м.

Визуальный сигнал: Красный светодиод для сигнализации отсутствия потока; Желтый светодиод для низкого заряда батареи.

Смачиваемые материалы: АБС-пластик, поликарбонат, редкоземельный магнит.

Требования к питанию: 3 V CR2450 литиевая батарея, в комплекте, заменяемая пользователем.

Срок службы батареи: 5 лет в стабильном состоянии; 48 часов в состоянии подачи сигнала.

Пределы температуры: от 0 до 50 °С.

Крепежная ориентация: Вертикальная.

Вес: 113,4 г. **Сертификаты:** CE.