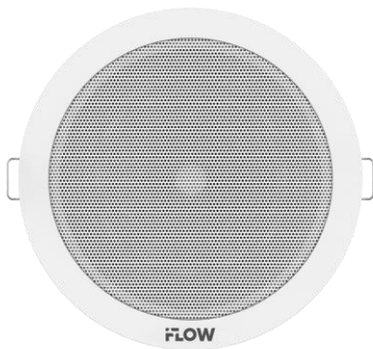


Громкоговоритель F-AA-206V

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



- Громкоговоритель F-AA-206V является аналоговым динамиком для установки на потолок
- Конструкция корзины из композитного бумажного волокна обеспечивает высокое качество звука.
- Быстрая и безопасная установка при помощи стального пружинного зажима.
- Установка на потолок, изящный внешний вид.

▪ Спецификации

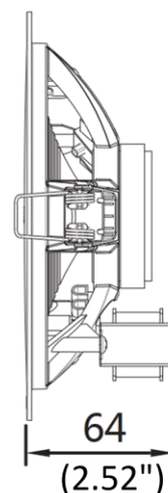
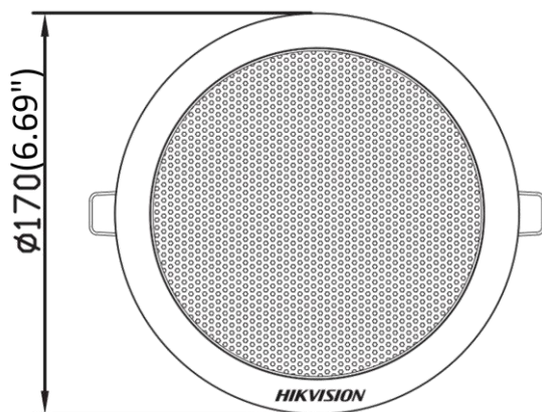
Динамик	
Волновое сопротивление	8 Ом
Динамик	5.25" × 1
Аудио	
Номинальная мощность	6 Вт
Чувствительность	91 ± 3 дБ
Макс. акустическое давление	98 дБ
Частота	От 90 Гц до 20 кГц
Интерфейсы	
Аудиовход	Номинальное напряжение, 100 В
Основное	
Материал	Покрытие: АБС-пластик; защитная сетка: железная сеть
Рабочие условия	От -20 до +50 °С, влажность: 95 % и меньше
Размеры	∅ 170 × 64 мм (∅ 6.69 × 2.52")
Размер упаковки	173.5 × 173.5 × 67 мм (6.83 × 6.83 × 2.64")
Масса	Приблиз. 468.5 г
Масса с упаковкой	Приблиз. 534 г
Комплектация	Устройство × 1 Руководство пользователя × 1
Размер монтажного отверстия	∅ 148 мм (∅ 5.83")

* Устройство следует использовать вместе с усилителем.

▪ Доступные модели

F-AA-206V

▪ Размеры (ед. изм.: мм (дюймы))



Unit: mm(inch)

Правила эксплуатации

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т. п.). Рабочий диапазон температур: от минус 20 до плюс 50 °С.
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов, это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше плюс 50 °С, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя соответствующего устройства.