

Громкоговоритель F-AA-606V

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



- Громкоговоритель F-AA-606V является 6" аналоговым безрамочным динамиком с установкой на потолок
- Конструкция корзины из композитного бумажного волокна
- Номинальная мощность: 3 / 6 Вт
- Чувствительность (1 м, 1 Вт): 93 дБ ± 3 дБ
- Макс. SPL: 104 дБ
- Частота: от 90 Гц до 20 кГц
- Корпус белого цвета

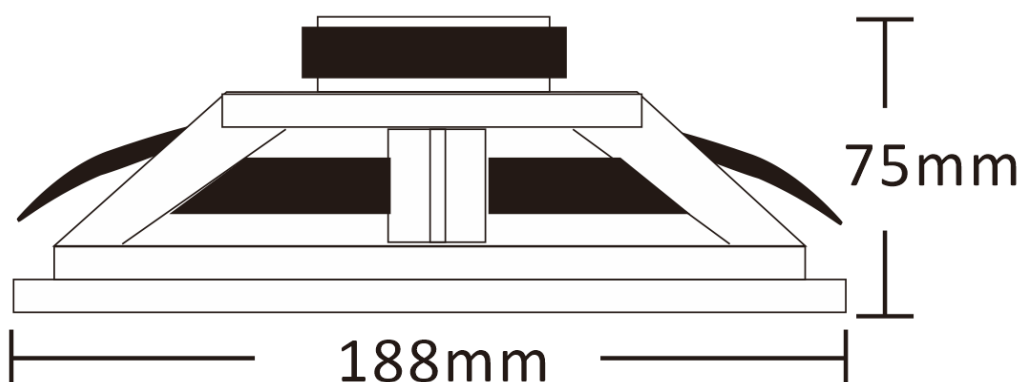
▪ Спецификации

Громкоговоритель	
Волновое сопротивление	8 Ом
Громкоговоритель	6" конструкция корзины из композитного бумажного волокна
Номинальная мощность	100 В: 6 / 3 Вт
Чувствительность (1 м, 1 Вт)	93 дБ ± 3 дБ
Максимальный уровень звукового давления	104 дБ
Частота	От 90 Гц до 20 кГц
Интерфейсы	
Аудиовход	Номинальное напряжение, 100 В
Основное	
Материал	Основная часть: поликарбонат Основание: АБС-пластик
Размеры	∅ 188 × 75 мм (7.40 × 2.95")
Размер упаковки	190 × 190 × 78 мм (7.48 × 7.48 × 3.07")
Масса	Приблиз. 657 г
Масса с упаковкой	Приблиз. 834 г
Комплектация	Устройство × 1, краткое руководство пользователя × 1
Рабочая температура	От -10 до +45 °С
Рабочая влажность	< 95 % (без конденсата)
Размер монтажного отверстия	∅ 170 мм

▪ Доступные модели

F-AA-606V

▪ Размеры (ед. изм.: мм)



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 10 до плюс 45 °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 45 °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.