# EVID-PC8.2 Потолочная акустическая система, 8", 100 Вт



- Мощный компрессионный драйвер для обеспечения широкой дисперсии и превосходного контроля покрытия в диапазоне до 10 кГц
- Сабвуфер 8" (200 мм) размещен в большом вентилируемом корпусе из усиленной стали для улучшенного воспроизведения низких частот с границей 40 Гц
- Мощность 200 Вт обеспечивает максимальный уровень звукового давления 114 дБ
- Переключатель мощности трансформатора на переднем экране
- В комплект входят монтажные направляющие и монтажное кольцо полукруглого профиля.

Акустическая система EVID PC8.2 от Electro-Voice это законченное решение, представляющее собой двухполосный потолочный громкоговоритель высокой производительности. EVID PC8.2 идеально подходит для воспроизведения фоновой музыки и музыки переднего плана, систем речевого аварийного оповещения, звуковой трансляции и систем звукоусиления. Все модели потолочных систем премиум-класса EVID обеспечивают уникальное сочетание высокой акустической мощности, превосходного контроля покрытия, высокой коммутируемой мощности и широкой дисперсии для покрытия области прослушивания практически любого размера. EVID PC8.2 поставляется в полностью собранном виде. В комплект входят рамка в сборе, решетка, задняя часть корпуса, коаксиальный двухполосный динамик 8" (200 мм) и встроенный линейный согласующий трансформатор высокой мощности. Громкоговоритель оснащен компрессионным ВЧдрайвером со связанным волноводом, а также



длинноходным сабвуфером 8" (200 мм). Система EVID PC8.2 использует трансформатор с вариантами мощности 7,5 (только 70 В), 15, 30 или 60 Вт, подаваемой на громкоговоритель по линиям с напряжением 70 или 100 В, либо подключение 8 Ом. Выбор осуществляется с помощью удобного переключателя на переднем экране. Перфорированная решетка полностью покрыта цинком и отделана белой полуглянцевой эмалью с порошковым напылением. Экран и рамка выполнены из огнестойкого пластика ABS. Задняя стенка корпуса изготовлена из стали большой толщины с цинковым покрытием. Задняя стенка корпуса обита поглощающим материалом из стекловолокна и обеспечивает оптимальный внутренний уровень громкости для повышенной эффективности передачи низких частот. Задняя крышка с возможностью фиксации монтажной коробки обеспечивает доступ к 4-контактной клеммной колодке, допускающей прямое подключение к громкоговорителю с помощью

провода диаметром до 2,5 мм (12 по стандарту AWG), а также предоставляет сквозное подключение дополнительных громкоговорителей. Для безопасного монтажа потолочных систем EVID PC8.2 на подвесных потолках с минераловатным наполнителем или другими потолочными плитками на основе волокон в комплект поставки включены две регулируемые металлические монтажные направляющие и металлическое кольцо полукруглого профиля. Потолочные громкоговорители EVID, доступные в широком ассортименте, предназначены для совместной работы в составе комплекта акустики и подходят для различных потолочных конструкций.

## Техническое описание

Частотный диапазон (-10 дБ):	40 Гц — 20 кГц
Покрытие (коническое):	120°
Коммутируемая мощность ВЧ-сигналов:	200 Вт программа, 100 Вт розовый шум
Чувствительность (УЗД 1 Вт / 1 м):	88 дБ
Макс. расчетный УЗД:	108 дБ средн., 114 дБ пик.
Сопротивление:	10 Ом
Низкочастотный преобразователь:	200 мм (8 дюймов)
Высокочастотный преобразователь:	Компрессионный драйвер 35 мм
Ответвления трансформатора:	70 В: 60 Вт, 30 Вт, 15 Вт, 7,5 Вт, 8 Ом 100 В: 60 Вт, 30 Вт, 15 Вт, 8 Ом
Разъемы:	Съемный фиксирующийся 4- контактный (Phoenix), макс. сечение провода AWG 2,5 мм (12 по стандарту AWG)
Корпус:	Экран из пластика ABS (UL94V-0), задняя часть корпуса из стали
Решетка:	Стальная решетка соответствующего цвета с тканью
Размеры (Вхдиаметр):	324 x 327 мм (12,76 x 12,87 дюйма)
Размер монтажного отверстия:	294,3 мм (11,59 дюйма)
Вес нетто:	8,0 кг
Транспортный вес:	20,23 кг

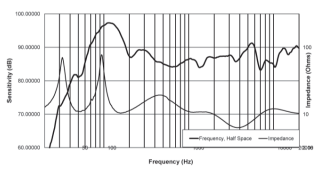
Вспомогательное оборудование:	Поддерживающее кольцо полукруглого профиля, направляющая для монтажа
Разрешения:	UL1480, 2043; CE

## Обзор системы

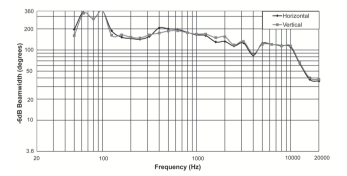
#### Состав и технические характеристики:

Акустическая система EVID PC8.2 должна состоять из экрана/рамки в сборе из огнестойкого (стандарт UL 94V-0) пластика ABS, задней стенки корпуса из стали с цинковым покрытием, решетки с порошковым напылением и предохранительным креплением, трансформатора с шунтом сопротивлением 8 Ом, а также 8-дюймового НЧпреобразователя с длинным ходом и коаксиальным компрессорным ВЧ-драйвером. Громкоговоритель должен соответствовать следующим критериям: номинальная мощность соответствует 100 Вт розового шума согласно ІЕС 268-5 (коэффициент амплитуды 6 дБ). Частотная характеристика: универсальна в диапазоне 40 Гц – 20 кГц. Чувствительность к давлению: уровень звукового давления 88 дБ при входной мощности розового шума 1 Вт на расстоянии 1 м по оси (эталонное значение 20 µПа). Минимальное сопротивление: 6,0 Ом. Размеры громкоговорителя: 324 мм (12,76 дюйма) глубиной и 327 мм (12,87 дюйма) в диаметре. Вес должен быть 8,0 кг. Коаксиальный потолочный громкоговоритель должен быть модели EVID PC8.2 производства Electro-Voice.

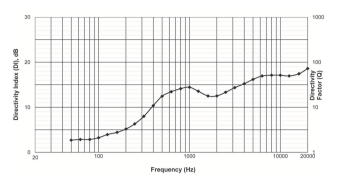
#### Частотная характеристика и импеданс:



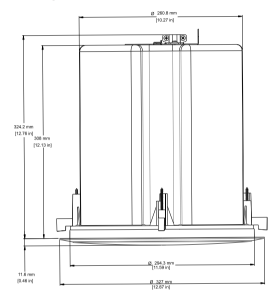
#### Ширина луча:



### Направленность:



#### Размеры:



# Сертификаты и согласования

Регион	Сертификация
Европа	CE

# Состав изделия

Количество	Компонент
2	Громкоговорители
4	Направляющие для установки в ячейку подвесного потолка
2	Поддерживающие кольца полукруглого профиля
2	Решетки
1	Замечание по установке
4	Винты для поддерживающих колец
2	Разъемы с зажимом

Количество	Компонент
1	Шаблон для вырезания
2	Окрашенные экраны

## Информация для заказа

Потолочная акустическая система, 8", 100 Вт Двухполосная акустическая система 8" сверхвысокой производительности для потолочного монтажа с коаксиальным компрессионным драйвером, предустановленным корпусом и системой монтажа (комплект из 2 штук), белый цвет номер для заказа EVID-PC8.2

редставлен (кем/чем): www.electrovoice.com
Robert Bosch OOO 2017   Данные могут изменяться без предварительного уведомления ocument Number F.01U.307.475   Vs7   09. Май 2017

4 | Потолочная акустическая система, 8", 100 Вт