

Ключевые свойства:

- Двухполосная, коаксиальная, 8-дюймовая АС
- Диаграмма направленности подобрана для высоких потолков
- Волновод нагружен на титановый твитер
- Защита от перегрузки
- Переключатель мощности расположен на передней панели
- Согласующий трансформатор позволяет работать в режимах: 70 В, 100 В, 8 Ом.
- В комплекте поставляются направляющие и монтажное кольцо для простой установки
- Улучшенная НЧ-характеристика



Общее описание:

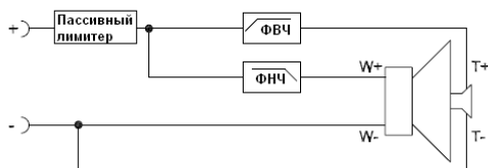
Electro-Voice Evid C8.2HC – это восьмидюймовый коаксиальный излучатель оснащенный новым волноводом, обеспечивающим улучшенную диаграмму направленности. Это позволило обеспечить значительно улучшенную точность воспроизведения музыки и разборчивость речи в помещениях с большой высотой потолков. Угол раскрытия 75° обеспечивает тоже покрытие при установке в потолке высотой 6,4 метра (21 фут), что и у обычной колонки, установленной в потолке высотой 2,43 м (8 футов). Electro-Voice C8.2HC – это полноценная двухполосная потолочная акустическая система. Система состоит из обода, защитной сетки, задней крышки, 8-дюймового коаксиального динамика и встроенного согласующего трансформатора. Волновод нагружен на покрытый титаном твитер. C8.2 оснащается разделительным фильтром 2-го порядка с частотой разделения каналов 2,5 кГц, с полноценной системой защиты фильтра, динамика и твитера от избыточных уровней сигнала. C8.2HC оснащается трансформатором, который позволяет работать с мощностью 1,88 (только для 70 В), 3,75, 7,5,15 или 30 Вт в режимах 70 В/100 В, или в режиме работы 8 Ом. Выбор режима осуществляется с помощью переключателя расположенного на лицевой панели. Перфорированная сетка покрыта полуглянцевой белой порошковой эмалью. Передняя панель и обод выполнены из пластика UL 94V-0. Задняя крышка выполнена из оцинкованной стали. Доступ к блоку контактов осуществляется через заднюю крышку. Данный блок позволяет осуществлять прямое подключение к акустической системе и осуществлять сквозное подключение дополнительных громкоговорителей. Для безопасной установки на подвесные потолки, C8.2HC оснащаются специальными направляющими. Потолочные громкоговорителей Evid были созданы для установки в различных потолочных конструкциях. Они обеспечивают широкое рассеивание, высокую эффективность, высокую максимальную мощность, простую инсталляцию, и широкий диапазон воспроизводимой музыки, или голоса.

Частотный диапазон (-10 дБ)	50 Гц-20 кГц
Угол раскрытия	75° выше 1 кГц
Мощность	100 Вт длит./400 Вт Пик.
Чувствительность (1 Вт/1 м)	93 дБ
Макс. расчетный уровень звукового давления	119 дБ
Импеданс	8 Ом (в обход трансформатора)
Кроссовер	12 дБ/окт, 2,6 кГц
НЧ излучатель	8 дюйма (200 мм), полипропиленовый диффузор
ВЧ излучатель	1 дюйм (25 мм), майлар
Режима работы трансформатора	70 В: 1 7,5/15/30/60 Вт 100 В: /15/30/60 Вт Обход: 8 Ом
Разъемы	Разъемы Phoenix
Материал корпуса	Обод: пластик UL 94V-0 Задняя крышка: оцинкованная сталь
Сетка	Перфорированная сталь, покрытая порошковой краской
Монтажное оборудование	Направляющие, шаблон для монтажного отверстия, защита для покраски
Габариты (ВхДиам)	303 мм x 320 мм
Диаметр монтажного отверстия	324 мм
Масса нетто (каждый)	6,0 кг
Масса брутто (пара)	13,0 кг

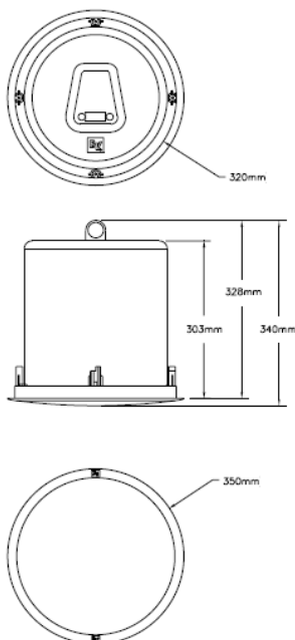
Архитектурные и инженерные технические Требования

Акустическая система должна быть выполнена из: пожароустойчивого пластика UL 94V-0; задняя крышка должна быть выполнена из оцинкованной стали; сетка должна быть покрыта порошковой краской и иметь страховочный трос; должна оснащаться трансформатором с возможностью работы в обход (режим 8 Ом) и 8-дюймовым полипропиленовым НЧ-динамиком с волноводом, нагруженным на 1-дюймовый покрытый титаном куполообразный твитер. Громкоговоритель должен соответствовать следующим критериям: мощность должна быть 100 Вт, EIA RS-426A, розовый шум (6 дБ крест-фактор). Частотная характеристика ровная от 50 Гц до 20 кГц. Звуковое давление 93 дБ по оси при подаче сигнала розового шума мощностью 1 Вт. Минимальный импеданс: 6 Ом. Диаметр должен быть 320 мм и 303 мм в глубину. Вес должен быть 6,0 кг.

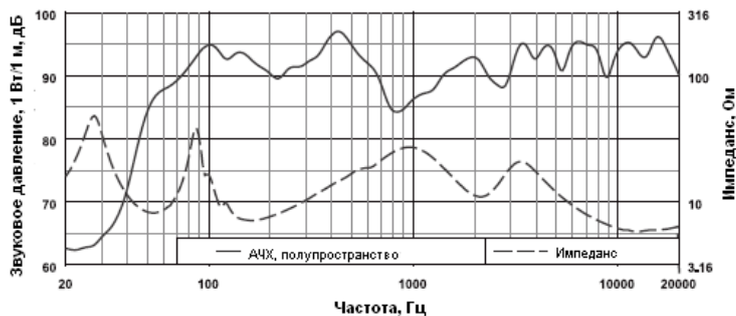
Блок-схема:



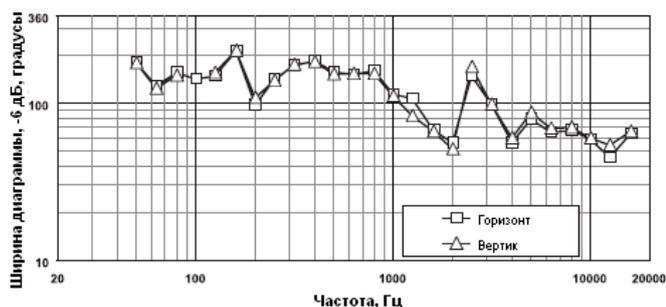
Габариты:



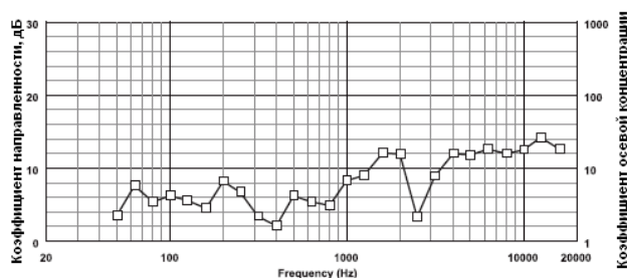
АЧХ:



Ширина диаграммы направленности:



Направленность:



Артикул С8.2НС: 301262-000

EV Electro-Voice®

1200 Portland Avenue South, Burnsville, MN 55337

Phone: 952/884-4051, Fax: 952/884-0043

www.electrovoice.com

©Bosch Communication Systems

Дистрибьютор в Украине: ООО «Саунд Хаус Про»

49070, г.Днепропетровск, ул.Плеханова 18, оф.512

т.ф.: 340-677, 340-688

www.soundhousepro.com

e-mail:office@soundhouse.com.ua