



Справочный листок технических данных

Модель 215EL

Описание

215EL – это двойная 15-ти дюймовая акустическая система для низкого баса и суббаса, обеспечивающая максимум динамики.

Используется 15-ти дюймовый драйвер с алюминиевой оплеткой, большой магнитной схемой и термической линейной 3-дюймовой обмоткой.

Основные особенности:

- Конструкция драйвера для высокой чувствительности и динамической реакции
- 13-слойный кабинет из балтийской березы
- 19-слойный кабинет из балтийской березы толщиной $\frac{3}{4}$ дюйма
- 19-слойный панель из балтийской березы
- Внутреннее крепление
- Запас надёжности 7 к 1 в точках подвеса



Применение

Разработан для различных условий профессионального использования, где необходимо высочайшее качество и ясность звука

- Профессиональная портативная система
- Установка под сценой
- Размер идеально подходит для баса в линейном массиве
- Дополняет основные блоки
- Размещается между двумя полнофункциональными блоками как часть конструкции

Технические характеристики	
Частотный диапазон	38- 800Гц
Чувствительность ¹ (1Ватт/1М)	100дБ
Коммутируемая Мощность ²	1200Ватт (64 Вольт) AES/2
Рекомендуемое усиление	2400 Ватт @ 8 Ом
Макс. УЗД (рассчитанный) 1 Метр	131дБ Cont. / 137дБ Пик
Номинальное сопротивление	4 Ом
Преобразователь	2 15" Низкочастотных динамика
Вход	NL4 x2
Размеры	45.312" (115см) Высота 22" (56см) Ширина 23.5" (60см) Глубина
Кабинет	13-слойный из балтийской березы
Вес	66кг
Крепление	16 точек (3/8"/16 резьбовых вставок)
Варианты отделки	Чёрный латекс Белый латекс Годная к окраске обычная отделка

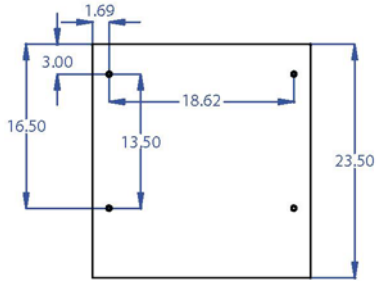
1. 1. Розовый шум, равный 1 Ватт, в соответствии с номинальным импедансом акустической системы, был применен, усилен и измерен на выходе. Уровень звукового давления измеряется в звукопоглощающей среде в дальнем звуковом поле акустической системы. Данные экстраполировались для расстояния 1 метра от динамиков.

2. 2. Средняя температура среды – 22 С , в соответствии со стандартом AES/2-1984 общества инженеров по звуковой технике (AES).

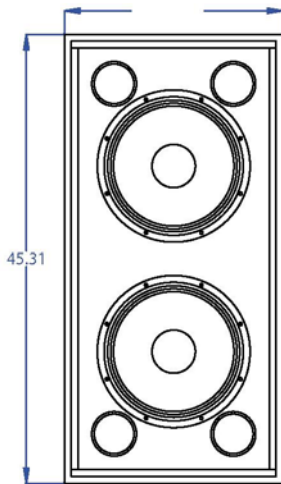


SUPERIOR LISTENING SYSTEMS
AUDIO CLARITY REDEFINED

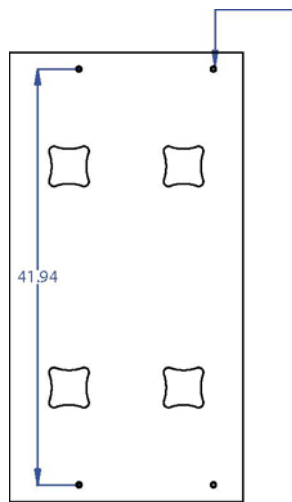
Схемы моделей



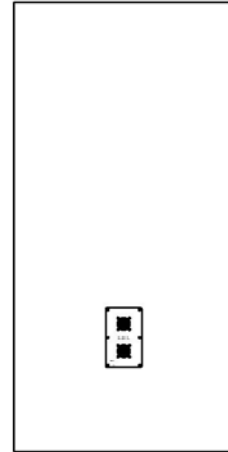
Верх



—22.00—
Передняя
панель



Боковая
панель



3/8-16 FLY POINT
16 PLCS.

Задняя
панель