

KATRINA

Трехполосный, Vi-amp, пассивный элемент линейного массива

Описание

- Высокопроизводительный элемент линейного массива в компактном корпусе
- Пресеты для усилителей MX LAB P series и DSP процессоров D series
- 140дБ звукового давления при измерении одного кабинета
- Быстрое 3х контактное соединение между элементами массива
- Задние и боковые ручки для переноски и настройки угла раскрытия

Применение

- Туровое усиление для средних и больших площадок
- Инсталляции в концертных залах
- Фестивали под открытым небом
- Стадионы и спортивные арены



KATRINA – Высокая мощность в компактных габаритах делают этот массив предпочтительным выбором для площадок среднего и большого размеров, где требуется превосходная точность воспроизведения. А малый вес позволит комфортно использовать его в туре.

Используйте раму KATRINA FR для одновременного монтажа не более 24ти элементов KATRINA или 12ти сабвуферов KATRINA SUB одновременно. Раму KATRINA FR-Lite – для не более 12ми элементов KATRINA или 6ти сабвуферов KATRINA SUB.

ВЧ рупор, создающий линейный фронт в высокочастотном спектре, обеспечивает прекрасную вертикальную совместимость элементов массива.

Готовые пресеты для усилителей MX LAB P Series и внешних DSP процессоров MX LAB D series позволят быстро настроить массив и добиться непревзойденного звучания.

Прочный корпус изготовлен из березовой фанеры и окрашен водоотталкивающей краской. Поэтому KATRINA не боится брызг и влаги на открытых площадках. Для большей степени влагозащитности Вы можете использовать опциональный защитный чехол для контактной группы.



KATRINA

Трехполосный, Vi-amp, пассивный элемент линейного массива

Технические характеристики

Элемент линейного массива

ТИП	Трехполосный, Vi-amp, пассивный
ЧАСТОТНЫЙ ДИАПАЗОН (1)	60Гц - 20кГц (±3дБ) 49Гц (-10дБ)
ДИНАМИКИ	НЧ: 2 x 10" (254мм) / 2,5" (65мм) катушка. Неодим СЧ: 1 x 8" (203мм) / 2" (50мм) катушка. Неодим ВЧ: 2 x 3" (75мм) катушка. Титановая диафрагма. Неодим
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (2)	134дБ продолжительное / 140дБ пиковое (1 кабинет)
МОЩНОСТЬ	НЧ: 500Вт (AES) 2000Вт (Peak) СЧ: 200Вт (AES) 800Вт (Peak) ВЧ: 220Вт (AES) 880Вт (Peak)
ИМПЕДАНС	НЧ: 80м СЧ+ВЧ: 120м
НАПРАВЛЕННОСТЬ	120° Гор. x 15° Верт.
КОННЕКТОРЫ	2 x Spreaon 4Pin
КОНТАКТЫ (ВХОД)	НЧ: 1+/- ВЧ: 2+/-
КОНТАКТЫ (LINK)	1+/- в 1+/-; 2+/- в 2+/-

РЕКОМЕНДОВАННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ MX LAB P2600

Корпус

МАТЕРИАЛ	Березовая фанера
ПОКРЫТИЕ	Черная текстурированная водоотталкивающая краска
ГРИЛЬ	Перфорированный металл
СПОСОБЫ МОНТАЖА	3х контактная система крепления
ГАБАРИТЫ	(Ш) 700mm x (В) 310mm x (Г) 460mm
ВЕС	38Kg

Заметки

- (1) Измерено на оси в открытом пространстве на расстоянии 1 метр.
(2) Измерено на расстоянии 1 метр.

В соответствии с политикой компании MX LAB по постоянному совершенствованию продуктов мы оставляем за собой право изменять технические характеристики без предварительного уведомления.

