

# BLAST 218

## Пассивный сабвуфер

### Описание

- Сабвуфер высокой мощности
- Пресеты для усилителей MX LAB P серии
- 2x18-дюймовый (460 мм) динамик с длинным ходом и 4-дюймовой (100 мм) катушкой
- Мощность 9600 Вт (Peak)
- Звуковое давление 144 дБ
- Боковые ручки для переноски
- 24 x M10 для навесного монтажа

### Применение

- Туровое использование на малых и средних площадках
- Инсталляции в концертных залах и театрах
- Бары и рестораны
- Ночные клубы
- Свадьбы и корпоративы
- Конференционные залы и аудитории
- Стадионы и спортивные арены



BLAST 218 — это сабвуфер, предназначенный для усиления низкочастотных характеристик любых полнодиапазонных систем MX LAB. Он состоит из двух 18-дюймовых (460 мм) длинноходных динамиков с 4-дюймовыми (100 мм) катушками в корпусе с фазоинвертором.

Два 18-дюймовых динамика программной мощностью 4800 Вт способны обеспечить высокое звуковое давление при минимальных искажениях, а четыре фазоинверторных порта снижают воздушный шум при очень высоких выходных уровнях.

Корпус BLAST 218 изготовлен из многослойной берёзовой фанеры, покрыт прочным водоотталкивающим покрытием и оснащён перфорированной стальной решёткой. Для большей степени влагозащищённости Вы можете использовать опциональный защитный чехол для контактной группы.



# BLAST 218

## Пассивный сабвуфер

### Технические характеристики

#### Акустическая система

ТИП	Пассивный сабвуфер
ЧАСТОТНЫЙ ДИАПАЗОН (1)	35Гц - 500Гц $\pm 3\text{dB}$ 25Гц (-10дБ)
ДИНАМИКИ	НЧ: 2 x 18" (460мм) / 4" (100мм) катушка. Неодим
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (2)	138дБ продолжительное / 144дБ пиковое
МОЩНОСТЬ	2400Вт (AES) 9600Вт (Peak)
ИМПЕДАНС	80м/80м
НАПРАВЛЕННОСТЬ	Омни
КОННЕКТОРЫ	2 x Speakon 4Pin
КОНТАКТЫ (ВХОД)	1+/1-
КОНТАКТЫ (LINK)	1+/1- в 1+/1-
РЕКОМЕНДОВАННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	MX LAB P4200D

#### Корпус

МАТЕРИАЛ	Березовая фанера
ПОКРЫТИЕ	Черная текстурированная водоотталкивающая краска
ГРИЛЬ	Перфорированный металл
СПОСОБЫ МОНТАЖА	24 x M10, крепление M20 для установки стойки 35мм
ГАБАРИТЫ	(Ш) 1180mm x (В) 563mm x (Г) 800mm
ВЕС	90Kg

#### Заметки

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

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

