## **BLAST 218**

#### Пассивный сабвуфер

### Описание

- Сабвуфер высокой мощности
- Пресеты для усилителей МХ LAB Р серии
- 2х18-дюймовый (460 мм) динамик с длинным ходом и 4-дюймовой (100 мм) катушкой
- Мощность 9600 Bт (Peak)
- Звуковое давление 144 дБ
- Боковые ручки для переноски
- 24 х М10 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 МХ 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

A	
Акустическая система	П××
TUN	Пассивный сабвуфер
ЧАСТОТНЫЙ ДИАПАЗОН (1)	35Гц - 500Гц ±3dВ
	25Гц (-10дБ)
ДИНАМИКИ	НЧ: 2 х 18" (460мм) / 4" (100мм) катушка. Неодим
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (2)	138дБ продолжительное /144дБ пиковое
мощность	2400Вт (AES) 9600Вт (Peak)
импеданс	80m/80m
НАПРАВЛЕННОСТЬ	Омни
КОННЕКТОРЫ	2 x Speakon 4Pin
КОНТАКТЫ (ВХОД)	1+/1-
KOHTAKТЫ (LINK)	1+/1- B 1+/1-
РЕКОМЕНДОВАННЫЙ УСИЛИТ	ТЕЛЬ 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
BEC	90Кг

- (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 МХ LAB по постоянному совершенствованию продуктов мы оставляем за собой право изменять технические характеристики без предварительного уведомления.

