

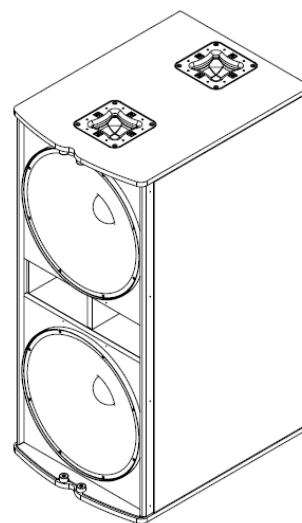
TX2181

TX2181
Сабвуфер прямого
излучения, 2x18"



Ключевые особенности:

- Два динамика EVS-18S
- Чувствительность 103 дБ, макс. уровень звукового давления 138 дБ
- Длительная мощность 1000Вт (пиковая 4000 Вт)
- Четыре универсальные ручки для легкой транспортировки.
- Крепежные точки для установки опционального комплекта колес



Общее описание:

Electro-Voice® TX2181 – это низкочастотная акустическая система с двумя динамиками, созданная для работы с TX2152.

TX2181 приводит в движение огромные объемы воздуха. Этого удалось достигнуть благодаря использованию двух динамиков с длинным ходом EVS-18S, хорошо укрепленному корпусу, и структуре привода с малыми искажениями. Динамик EVS-18S оснащается катушкой с 4-мя слоями намотки, и литым каркасом способным выдерживать большие нагрузки. Модель TX2181 разработана для работы с процессором и отдельным каналом усиления в биамп конфигурации.

TX2181 – это многозадачный сабвуфер. Корпус выполнен из MDF и многослойной фанеры. Для защиты от механических повреждений используется фирменное покрытие EVCoat™. Уникальная конструкция защитной сетки обладает более высокой прочностью и устойчивостью к ударам. На сетке находится поворачиваемый логотип. Универсальные ручки позволяют брать TX2181 из различных положений. На панели входов находится два разъема NL4. Она утоплена в корпус под углом к плоскости таким образом, что позволяет установить кабинет вплотную к стене, или другой поверхности. Ширина и высота TX2181 такая же, что и у TX2152. Поэтому при установке одной на другую создается впечатление цельной колоны. А при хранении и транспортировке позволяет занимать минимум места. На задней стене корпуса находятся крепежные точки, на которые для облегчения транспортировки, можно опционально установить комплект колес TX-W1.

Технические характеристики:

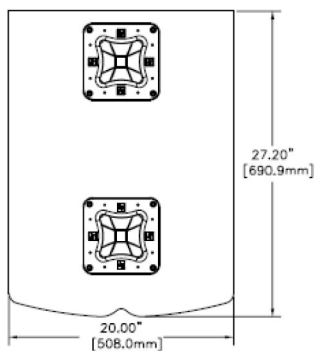
Частотный диапазон (-3дБ) ¹ :	50 Гц - 160 кГц
Частотный диапазон (-10 дБ) ¹ :	40 Гц - 1500 кГц
Рекомендуемая частота среза ФВЧ:	80-120 Гц
Осевая чувствительность ¹ :	103 дБ (1Вт/1м)
Максимальный уровень звукового давления:	138 дБ
Угол горизонтального покрытия:	Всенаправленный
Угол вертикального покрытия:	Всенаправленный
Мощность:	длительная 1000Вт, пиковая 2000Вт
НЧ преобразователь:	Два динамика EVS-18, 18-дюйм. (4575мм)
Номинальный импеданс:	4 Ом
Минимальный импеданс:	2,9 Ом
Разъемы:	(2) Neutrik Speakon NL4
Материал корпуса:	Фанера и MDF покрытые EVCoat™
Сетка:	стальная, черная, покрытая порошковой краской, с вращающимся логотипом
Габариты (В x Ш x Г):	1x54мм x 508мм x 691мм
Масса нетто:	56,1 кг
Масса брутто:	63,1 кг

¹ в условиях полупространства

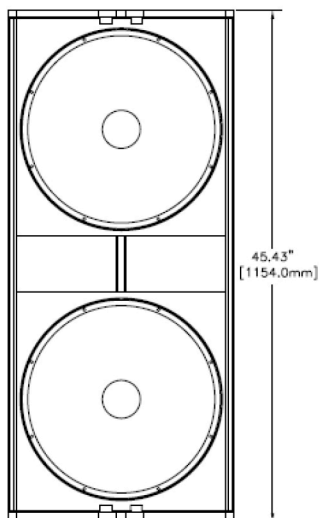
Live For Sound
www.electrovoice.com



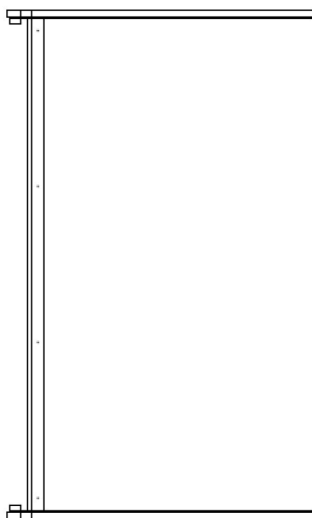
Чертежи с размерами:



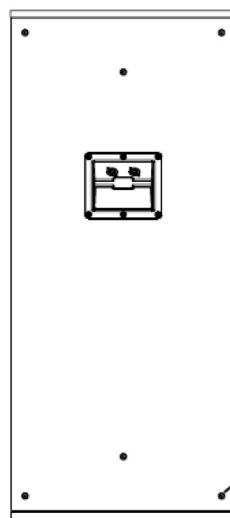
Вид сверху



Вид спереди



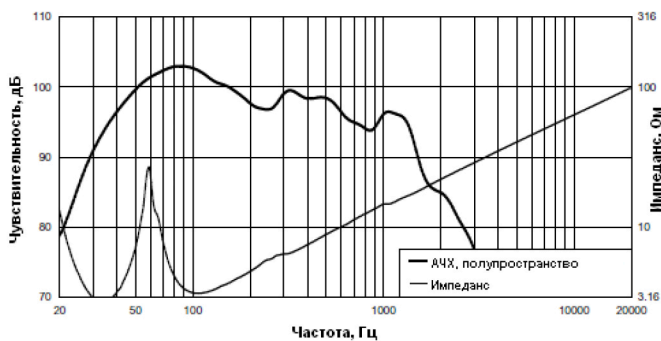
Вид справа



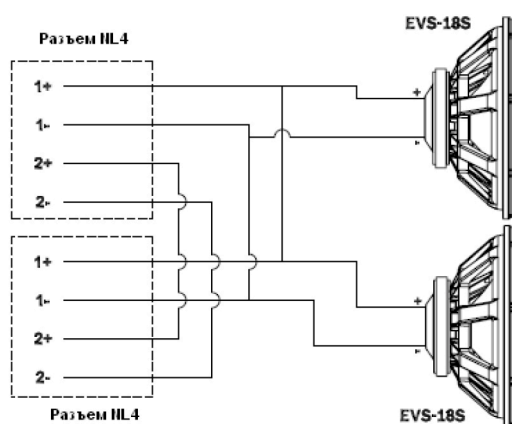
Вид сзади

6 монтажных точек для установки опционального комплекта колес TX-W1

АЧХ и импеданс:



Блок-схема:



Артикулы:

•PRD000143-001 TX2181, 2x18", сабвуфер, черный корпус

Рекомендуемое оборудование:

- PRD000140-001 TX2152, двухполосная АС, 2x15", 60°x40°, черный корпус
- D107403 CP4000, усилитель, 2x1400 Вт
- D107310 CP3000S, усилитель, 2x1100 Вт
- PRD000043-000 DC-One, цифровой контроллер

Аксессуары:

•ACC000043-001 TX-W1, набор колес для TX1181 и TX2181

Electro-Voice®



МОРОЗ МЬЮЗИК

ПРОЕКТИРОВАНИЕ & ИНСТАЛЛЯЦИЯ

ЕКАТЕРИНБУРГ, КАРЛА ЛИБКНЕХТА, 22 оф 204

+7(343)272-31-00, morozmusic@mail.ru