



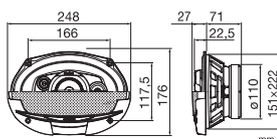
- ☑ Динамик с металлизированным полипропиленовым диффузором и мощным стронциевым магнитом
- ☑ Диффузор динамика средних частот из металлизированного полиэфирамида, балансовый твитер и купольный твитер

СЕРИЯ SRE — 5-ПОЛОСНЫЕ СИСТЕМЫ

МУЛЬТИАКСИАЛЬНЫЕ 5-ПОЛОСНЫЕ ДИНАМИКИ 15 × 23 СМ (6 × 9 ДЮЙМОВ)



SRE6952R

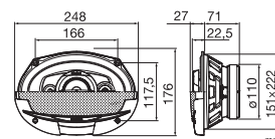


СЕРИЯ SRE — 4-ПОЛОСНЫЕ СИСТЕМЫ

МУЛЬТИАКСИАЛЬНЫЕ 4-ПОЛОСНЫЕ ДИНАМИКИ 15 × 23 СМ (6 × 9 ДЮЙМОВ)



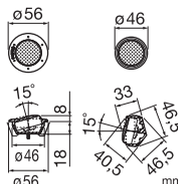
SRE6942R



БАЛАНСОВЫЙ ТВИТЕР 2,5 СМ (1 ДЮЙМ)



SRE212H



Металлизированный полипропиленовый диффузор для снижения искажений и динамического отклика

Металлизированный полипропиленовый диффузор, применяемый в этой серии, снабжен полипропиленовой диафрагмой с металлизированным внешним слоем, которая, сохраняя легкость, обеспечивает прекрасный отклик, особенно важный при прослушивании цифровых источников. Его яркий блестящий дизайн соответствует качеству звучания.

Мощный стронциевый магнит для динамичного звучания низких частот

Стронциевые магниты обладают плотностью магнитного потока, значительно превышающей обычные ферритовые магниты, позволяя на сравнительно небольшой звуковой катушке воспроизводить динамичный звук низких частот.

ВОЗМОЖНОСТИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ	SRE6952R	SRE6942R	SRE212H
Система воспроизведения	Мультиаксиальная 5-полосная система	Мультиаксиальная 4-полосная система	Балансовый твитер
Металлизированный полипропиленовый диффузор (мм)	150 × 230	150 × 230	—
Динамик средних частот с диффузором из металлизированного полиэфирамида (PEI) (мм)	60	60	—
Балансовый твитер с металлизированным диффузором из полиэфирамида (PEI) (мм)	25	25	25
Купольный твитер (мм)	10	10	—
Купольный твитер (мм)	8	—	—
Мощный стронциевый магнит для динамичного звучания низких частот	•	•	—
Мощный стронциевый магнит	—	—	•
Встроенный кроссовер – 6 дБ/окт.	—	—	•
Твитер с 2 вариантами крепления (утепленный монтаж с регулируемой углом на поверхности)	—	—	•
Пиковая мощность звучания (Вт)	600	550	200
Непрерывная мощность (Вт)	100	100	40
Резонансная частота (Гц)	60	60	—
Полная добротность	0,82	0,82	—
Эквивалентный объем (литров)	22,5	22,5	—
Диапазон частот (Гц)	25 ~ 35 000	25 ~ 35 000	2 500 ~ 35 000
Отдача (дБ/Вт/м)	92	92	90