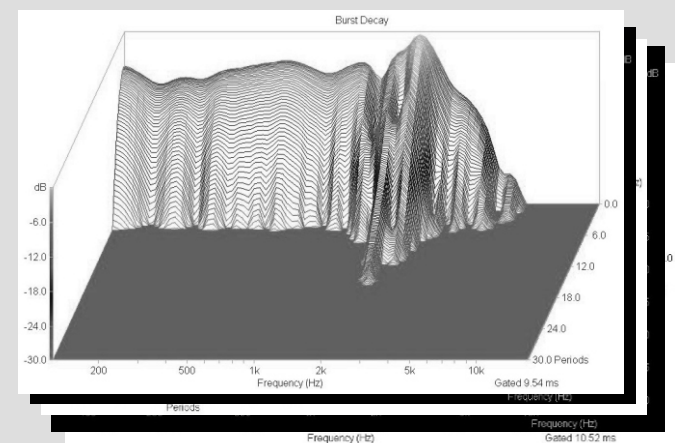
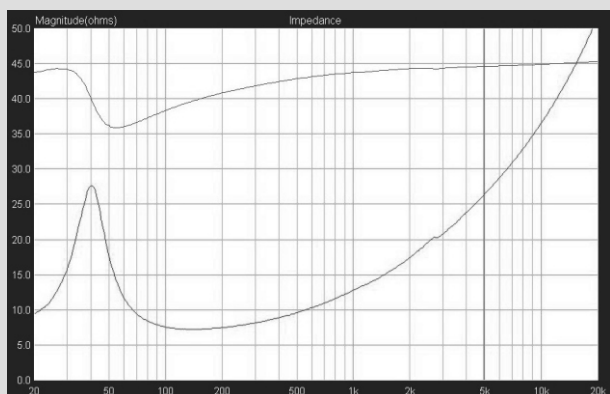


B2542.8

ГОЛОВКА ДИНАМИЧЕСКАЯ НИЗКОЧАСТОТНАЯ

Головка динамическая B2542.8:.....	woofer/низкочастотная
Размер мм./дюйм:.....	250/10
Диапазон частот, Гц:.....	35-1000
Номинальный диапазон частот, Гц:.....	35-1000
Номинальное сопротивление, Ом:.....	8
Free air resonance frequency/Резонансная частота, Гц:.....	39
Equivalent acoustic volume/Эквивалентный объём, Литр:.....	80
Total Q faktor/Добротность полная, Qts:.....	0,54
Mechanical Q/Добротность механическая, Qms:.....	2,59
Electrical Q/Добротность электрическая, Qes:.....	0,67
Moving mass/Приведенная масса, Mms, g:.....	34,6
Compliance/Гибкость Cms, mm/Н:.....	0,47
Resistance Rms/KkG/c:.....	3,3
Piston area/Площадь излучения Sd, см.кв.:.....	346,4
Sensitivity/Чувствительность SPL dB/2.83volts/1m:.....	91,6
Чувствительность в номин. диапазоне частот, dB/2,83 вольт/1м:.....	91
DC vois coil resistance Re/Сопротивление, Ом:.....	6,2
Vois coil inductance Le/Индуктивность, мН:.....	0,3
R2/Сопротивление, Ом:.....	19,1
L2/Индуктивность, мН:.....	1,242
Nominal impedance/Импеданс Z, Ом:.....	8
BL factor. N/A:.....	8,86
Nominal power Pe/Ном. Мощн., watts:.....	100
Maximum linear peak excursijn Xmax. Mm:.....	14



Технические параметры

Диаметр звуковой катушки, мм. :.....	38,5
Материал каркаса:.....	алюминий
Количество слоёв намотки:.....	2
Материал провода:.....	медь
Диффузор:.....	бумага
Подвес:.....	резина
Рама/фланец:.....	сталь
Цвет :.....	чёрный
Магнит:.....	сплав неодима
Наружный диаметр, мм. :.....	280
Посадочный диаметр, мм. :.....	230
Высота, мм. :.....	100
Установочный диаметр, мм.:.....	266
Масса, Кг.:.....	0,6

