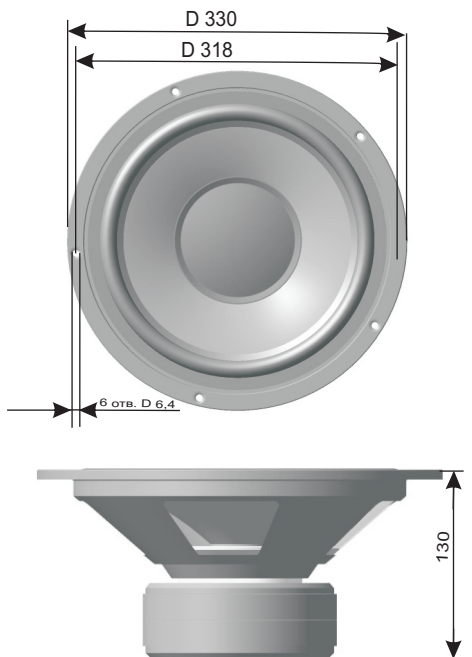


V3012.4

ГОЛОВКА ДИНАМИЧЕСКАЯ НИЗКОЧАСТОТНАЯ



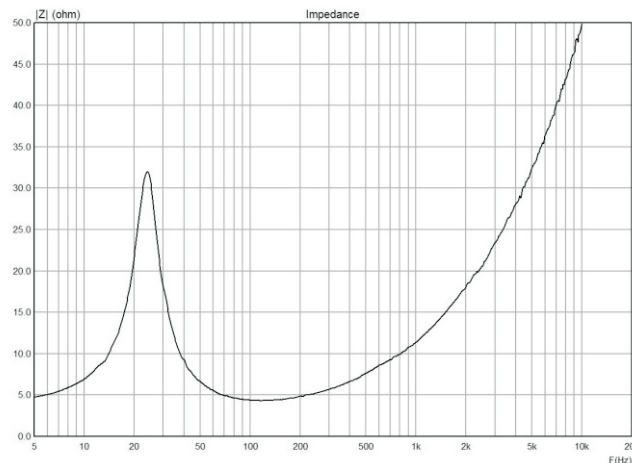
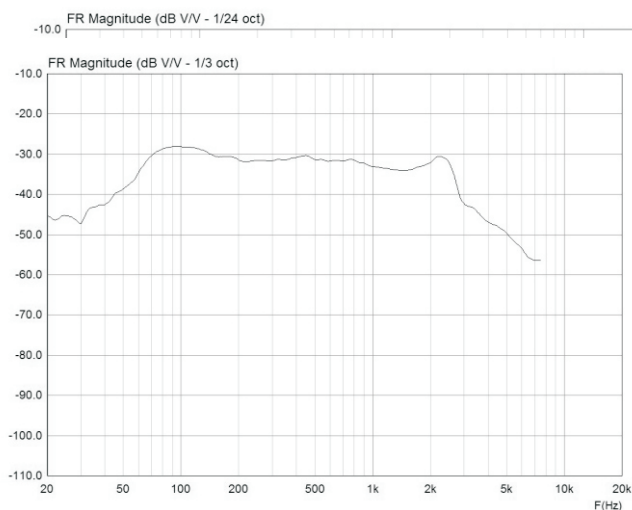
Головка динамическая V3012.4:woofer/низкочастотная
Размер мм./дюйм:300/12
Диапазон частот, Гц:24-2500
Номинальный диапазон частот, Гц:24-800
Номинальное сопротивление, Ом:4
Free air resonance frequency/Резонансная частота, Гц:24
Equivalent acoustik volume/Эквивалентный объём, Литр:180
Total Q faktor/Добротность полная, Qts:0,36
Mechanical Q/Добротность механическая, Qms:2,82
Electrical Q/Добротность электрическая, Qes:0,41
Moving mass/Приведенная масса, Mms , g:92,5
Compliance/Гибкость Cms, mm/H:0,489
Resistance Rms/KkG/c:4,86
Piston area/Площадь излучения Sd ,см.кв.:510,7
Sensitivity/Чувствительность SPL dB/2.83volts/1m:91,7
Чувствительность в номин. диапазоне частот, dB/2,83 вольт/1м:92
DC vois coil resistance Re/Сопротивление, Ом:3,8
Vois coil inductance Le/Индуктивность, мН/1000:0,5
Nominal impedance/Импеданс Z, Ом:4
BL factor. N/A:11,28
Nominal power Pe/Ном. мощн., watts:200
Maximum linear peak excursijn Xmax. Mm:18

Технические параметры

Диаметр звуковой катушки, мм. :50
Материал каркаса:алюминий
Количество слоёв намотки:2
Материал провода:медь
Диффузор:бумага
Подвес:резина
Рама/фланец:сталь
Цвет :чёрный
Магнит:двойной феррит стронция
Размер магнита:d134*20
Керн:Т-образный
Отверстие в керне:12
Наружный диаметр, мм. :330
Посадочный диаметр, мм. :286
Высота, мм. :130
Установочный диаметр, мм.:318
Масса , Кг.:4,5

Применение

НЧ звено в многополосных акустических системах	
Оформление:фазоинвертор
Объём корпуса, Литр:80
Частота настройки фазоинвертора F, Герц:28
Низшая частота по уровню F-3 dB, Герц:32
Диаметр порта D, мм:100
Длина порта L, мм:292



T. 8-902-394-02-45
www.acalab.net
acalaboratoru@gmail.com