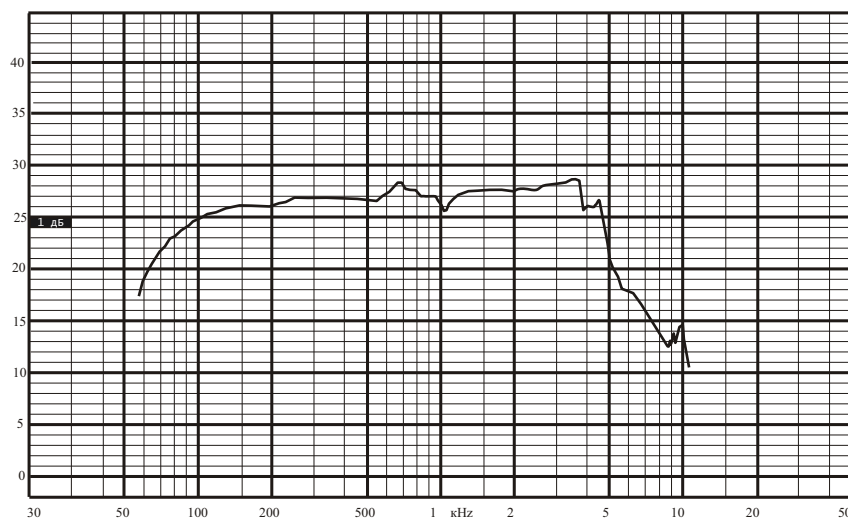
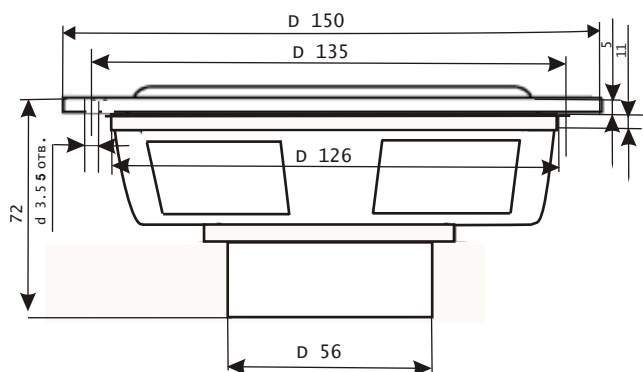


головка динамическая **MB1333.4**
низкочастотная



рекомендуемое применение

низкочастотное звено для 2-х полосных малогабаритных АС центрального канала домашнего кинотеатра, фронтальных АС домашнего кинотеатра средней мощности сопротивлением 4 ом, минимониторов, "спутников"

фазоинвертор

V-6 литров
F /-3 dB / 65 Гц
порт
d /диаметр/ 45 мм.
L /длина/ 193 мм.
Fb /частота настройки/ 60 Гц

частота разделения с ВЧ звеном для 2-х полосной АС 4500 Гц без фильтра

низкочастотное звено для 2-х полосных АС центрального канала домашнего кинотеатра, фронтальных АС домашнего кинотеатра средней мощности сопротивлением 8 ом

фазоинвертор

V-16 литров
F /-3 dB / 55 Гц
порт
d /диаметр/ 65 мм.
L /длина/ 155 мм.
Fb /частота настройки/ 54,5 Гц

частота разделения с ВЧ звеном для 2-х полосной АС 4500 Гц без фильтра

низкочастотное звено для 2-х полосных малогабаритных фронтальных АС домашнего кинотеатра-"спутников"

закрытый ящик

V-3.4 литра
F /-3 dB/ 107 Гц

параметры

эффективный динамический диапазон
номинальный динамический диапазон
номинальное электрическое сопротивление
полная добротность
эквивалентный объем
чувствительность при 1Ватт
частота основного резонанса
паспортная мощность
механическая добротность
линейный ход X max
приведенная масса
электрическая добротность
сопротивление
индуктивность Le при 1000 Гц
BL фактор
предельная кратковременная мощность
масса

dF 63-4500
dF 63-4500
Om 4
Qts 0.445
Vas 6
SPL 87
Fres 63
Batt 30
Qms 2.16
mm 5
Mms 7.9
Qes 0.56
Om 3,88
мГн
N/A 4,75
Ватт 75
Kr 1,0

описание

диффузор из алюмокерамического сплава
криволинейная образующая диффузора "цепная линия"
подвес из пенополиуретана
целлюлозный переходный конус
плоская центрирующая шайба
демпфирующая прокладка
стальная рама с полимерным порошковым покрытием
рама с декоративным металлическим кольцом для наружной установки в корпус АС
черная шагрень-цвет кольца
экранированная магнитная система
магнит из сплава неодима
катушка на каркасе из алюминиевой ленты
катушка d 25.5 мм.
широкая диаграмма направленности излучения