

CS1000
Универсальный динамик

CS500
Универсальный динамик

Частотная характеристика (Беззвоная камера)

На оси при 0°±3 дБ	45-23 000 Гц	63-23 000 Гц
На оси при 0°±1 1/2 дБ	59-20 000 Гц	65-20 000 Гц
Вне оси при 30°±1 1/2 дБ	59-10 000 Гц	65-10 000 Гц
Граница низких частот -10 дБ	40 Гц	50 Гц

Чувствительность (1.1 Вт (2.83 В) при 1М, розовый шум с фильтрацией IEC, с С-взвешиванием)

Беззвонкая камера	86 дБ	85 дБ
Помещение для прослушивания	88 дБ	87 дБ

Импеданс

Номинальный	8 Ом	8 Ом
Минимальный	6 Ом	6 Ом

Входная мощность (RMS, клиппинг < 10% времени)

Рекомендуемая Программа	20 - 150 Вт 150 Вт	20 - 120 Вт 120 Вт
-------------------------	-----------------------	-----------------------

Акустическая конструкция

ВЧ-динамик (Номинальный)	25 мм Титановый купол с охлаждающей ферромагнитной жидкостью Неодимовый магнит	25 мм Титановый купол с охлаждающей ферромагнитной жидкостью Неодимовый магнит
НЧ-динамик (Номинальный)	165 мм Керамически усиленный полипропиленовый диффузор Резиновый подвес	135 мм Керамически усиленный полипропиленовый диффузор Резиновый подвес
Частота разделения	2 200 Гц, LR4	1 800 Гц, LR4
Внутренний объем	8,5 л	5 л
Тип конструкции	Фазоинвертер Bass Reflex	АС закрытого типа

Размеры (Ш x В x Д) (Размеры брутто)

235 x 310 x 296 мм	192 x 266 x 203 мм
--------------------	--------------------

Масса

Нетто	4,5 кг/шт	2,59 кг/шт
Брутто	11 кг/пара	7,5 кг/пара

Отделка

Черная или белая	Черная или белая
------------------	------------------



Доступные варианты отделки: черная или белая.

