



Технические характеристики серии Image



Доступные варианты
отделки: темная вишня
или черный ясень.

Серия Image



	Image T6 Напольная АС	Image T5 Напольная АС	Image B6 Полочная АС	Image B5 Полочная АС	Image B4 Компактный Полочная АС/ АС объемного звучания	Image C5 АС центрального канала	Image C4 АС центрального канала	Image S5 АС объемного звучания
Частотная характеристика <small>(Беззвонкая камера)</small>								
На оси при 0° ±3 дБ	32-23 000 Гц	35-23 000 Гц	45-23 000 Гц	50-23 000 Гц	60-23 000 Гц	50-23 000 Гц	60-23 000 Гц	68-23 000 Гц
На оси при 0° ±1 1/2 дБ	45-20 000 Гц	48-20 000 Гц	59-20 000 Гц	70-20 000 Гц	70-20 000 Гц	65-20 000 Гц	70-20 000 Гц	70-20 000 Гц
Вне оси при 30° ±1 1/2 дБ	45-10 000 Гц	48-10 000 Гц	59-10 000 Гц	70-10 000 Гц	70-10 000 Гц	65-10 000 Гц	70-10 000 Гц	70-10 000 Гц
Граница низких частот -10 дБ	28 Гц	30 Гц	40 Гц	50 Гц	55 Гц	45 Гц	55 Гц	58 Гц
Чувствительность <small>(1 1 Вт (2,83 В) при 1М, розовый шум с фильтрацией IEC, с С-взвешиванием)</small>								
Беззвонкая камера	89 дБ	88 дБ	89 дБ	87 дБ	85 дБ	88 дБ	86 дБ	87 дБ
Помещение для прослушивания	91 дБ	90 дБ	90 дБ	89 дБ	87 дБ	90 дБ	88 дБ	89 дБ
Импеданс								
Номинальный	8 Ом	8 Ом	8 Ом	8 Ом	8 Ом	8 Ом	8 Ом	8 Ом
Минимальный	4 Ом	4 Ом	4 Ом	4 Ом	4 Ом	4 Ом	4 Ом	4 Ом
Входная мощность <small>(RMS, клиппинг < 10% времени)</small>								
Рекомендуемая	20 - 200 Вт	20 - 200 Вт	20 - 150 Вт	20 - 150 Вт	10 - 80 Вт	20 - 150 Вт	10 - 80 Вт	20 - 150 Вт
Программа	200 Вт	200 Вт	150 Вт	150 Вт	60 Вт	150 Вт	60 Вт	150 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	25 мм Титановый купол с охлаждающей ферромагнитной жидкостью Неодимовый магнит	25 мм Титановый купол с охлаждающей ферромагнитной жидкостью Неодимовый магнит	25 мм Титановый купол с охлаждающей ферромагнитной жидкостью Неодимовый магнит	25 мм Титановый купол с охлаждающей ферромагнитной жидкостью Неодимовый магнит	25 мм Титановый купол с охлаждающей ферромагнитной жидкостью Неодимовый магнит	2 x 25 мм Титановый купол с охлаждающей ферромагнитной жидкостью Неодимовый магнит
СЧ-динамик (Номинальный)	133 мм Керамически усиленный полипропиленовый диффузор Резиновый подвес							
НЧ-динамик (Номинальный)	2 x 165 мм Керамически усиленный полипропиленовый диффузор Резиновый подвес	2 x 133 мм Керамически усиленный полипропиленовый диффузор Резиновый подвес	165 мм Керамически усиленный полипропиленовый диффузор Резиновый подвес	133 мм Керамически усиленный полипропиленовый диффузор Резиновый подвес	102 мм Керамически усиленный полипропиленовый диффузор Резиновый подвес	2 x 133 мм Керамически усиленный полипропиленовый диффузор Резиновый подвес	2 x 102 мм Керамически усиленный полипропиленовый диффузор Резиновый подвес	2 x 133 мм Керамически усиленный полипропиленовый диффузор Резиновый подвес
Частота разделения	2 200 Гц, LR4, 500 Гц, B3	1 800 Гц, LR4, 800 Гц	1 800 Гц, LR4	1 800 Гц, LR4	2 200 Гц, LR4	1 800 Гц, LR4	2 200 Гц, LR4	1 800 Гц, LR4
Внутренний объем	54,7 л	40,2 л	13,6 л	9,1 л	2,8 л	16,4 л	6,0 л	6,5 л
Тип конструкции	Герметизированная камера средних частот Фазоинвертер Bass Reflex с 2 портами	Фазоинвертер Bass Reflex	Фазоинвертер Bass Reflex	Фазоинвертер Bass Reflex	Фазоинвертер Bass Reflex	Фазоинвертер Bass Reflex	Фазоинвертер Bass Reflex	АС закрытого типа Биполь
Размеры (Ш x В x Д) <small>(Размеры брутто)</small>								
	231 x 1 031 x 380 мм Шипы добавляют 25 мм	214 x 936 x 325 мм Шипы добавляют 25 мм	198 x 357 x 268 мм	181 x 318 x 242 мм	133 x 232 x 168 мм	495 x 181 x 265 мм	362 x 134 x 190 мм	302 x 298 x 180 мм
Масса								
Нетто	22 кг/шт	16,6 кг/шт	6,5 кг/шт	5,1 кг/шт	2,6 кг/шт	8,7 кг/шт	4 кг/шт	6 кг/шт
Брутто	26,6 кг/шт	20,2 кг/шт	14,3 кг/пара	11,6 кг/пара	6 кг/пара	9,9 кг/шт	4,6 кг/шт	14,2 кг/пара
Отделка								
	Черный ясеня или темная вишня	Черный ясеня или темная вишня	Черный ясеня или темная вишня	Черный ясеня или темная вишня	Черный ясеня или темная вишня	Черный ясеня или темная вишня	Черный ясеня или темная вишня	Черный ясеня или темная вишня

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. PSB Speakers не несет никакой ответственности за ошибки в этой брошюре, которые могут повлечь за собой ошибки продавцов, установщиков, изготовителей шкафов и других конечных пользователей, действующих на основе информации из настоящего документа. PSB Speakers оставляет за собой права на изменение спецификаций или функций без предупреждения. © 2013 PSB Speakers, являющаяся подразделением Lenbrook Industries Limited. PSB является зарегистрированной торговой маркой компании Lenbrook Industries Limited. Все права защищены. Никакая часть настоящей публикации не может быть воспроизведена, сохранена или передана третьей стороне в любой форме без письменного разрешения PSB Speakers. 13-014 Напечатано в апрель 2013 г.