

Alpha B1 Полочная АС

psb
SPEAKERS



Технические характеристики

Частотная характеристика (Беззвонная камера)

На оси при $0^\circ \pm 3$ дБ	65-21 000 Гц
Вне оси при $30^\circ \pm 1/2$ дБ	65-10 000 Гц
Граница низких частот -10 дБ	55 Гц

Чувствительность (1 Вт (2,83 В) при 1М, розовый шум с фильтрацией IEC, с С-взвешиванием)

Беззвонная камера	89 дБ
Помещение для прослушивания	91 дБ

Импеданс

Номинальный	8 Ом
Минимальный	4 Ом

Входная мощность (RMS, клиппинг < 10% времени)

Рекомендуемая	10 - 90 Вт
Программа	60 Вт

Акустическая конструкция

ВЧ-динамик (Номинальный)	19 мм Алюминиевый купол с охлаждающей ферромагнитной жидкостью
НЧ-динамик (Номинальный)	133 мм Металлизированный полипропиленовый конус Резиновый подвес
Частота разделения	3 000 Гц, ВЗ
Внутренний объем	8,0 л
Тип конструкции	Фазоинвертер Bass Reflex Магнетически экранированный динамик

Размеры (Ш x В x Д) (Размеры брутто)

Полные габариты с ножками и разъемами	178 x 299 x 247 мм
---------------------------------------	--------------------

Масса

Нетто	4,6 кг/шт
Брутто	10,2 кг/пара

Отделка

Черный яшень

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, PSB Speakers и Alpha – торговые марки, принадлежащие либо используемые по лицензии компанией PSB Speakers, подразделением 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. © 2014 PSB Speakers 14-003. Напечатано в июне 2014 г.

REAL SOUND for REAL PEOPLE