

# HF107

1" - 70 W - 109 dB - 8 Ohm



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр выходного отверстия	25.4 mm (1 in)
Наружный диаметр	121 mm (4.76 in)
180° Диаметр группы крепежных отверстий (2xM6)	76 mm (2.99 in)
Глубина	75.4 mm (2.97 in)
<b>Вес-нетто</b>	<b>2.5 kg (5.5 lb)</b>
Размер упаковочной коробки (Одна картонная коробка)	185 x 170 x 122 mm (7.3 x 6.7 x 4.8 in)
Вес-брутто	2.7 kg (5.8 lb)

## КОД ТОВАРА (P/N)

Терминал Faston - 8 Ом версия 00444112

## СНОСКИ:

- Драйвер, закрепленный на рупоре 1" 50° x 40°
- (1) Двухчасовой тест согласно AES 2-1984 версия 2003 г.
  - (2) Максимальная мощность определяется как на 3 дБ выше номинальной мощности.
  - (3) 12 дБ/окт или более высокий фильтр ВЧ
  - (4) Усреднен на частотном диапазоне
  - (5) Выход драйвера совпадает с концом фазовой вставки; адаптационное горло отсутствует

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальный импеданс	8 Ohm
Минимальный импеданс	6.8 Ohm
Мощность AES (1)	70 W
<b>Максимальная мощность (2)</b>	<b>140 W</b>
Минимальная частота раздела (3)	1.3 kHz
<b>Чувствительность (1W/1m) (4)</b>	<b>109 dB</b>
Диапазон частот	1.3-20 kHz
<b>Диаметр катушки</b>	<b>44 mm (1.73 in)</b>
<b>Материал обмотки</b>	<b>Алюминий</b>
Материал каркаса катушки	Каптон
<b>Материал диафрагмы</b>	<b>Кетон полимер</b>
Форма диафрагмы	Кольцо
Глубина обмотки	2.3 mm (0.09 in)
Магнитный зазор	2.6 mm (0.10 in)
Плотность потока	1.9 T
Магнит	Ферритовое кольцо
Re	5.4 Ohm
Дизайн фазовой вставки	Кольцо
Угол выхода (5)	Комбинированный выход
Чистый объем воздуха заполненный ВЧ драйвером	0.5 dm <sup>3</sup> (0.018 ft <sup>3</sup> )

