

# HF103

1" - 60 W - 107 dB - 8 Ohm



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр выходного отверстия	25.4 mm (1 in)
Наружный диаметр	100 mm (3.94 in)
180° Диаметр группы крепежных отверстий (2xM6)	76 mm (2.99 in)
Глубина	55 mm (2.17 in)
<b>Вес-нетто</b>	<b>1.3 Kg (2.9 lb)</b>
Размер упаковочной коробки (Одна картонная коробка)	147 x 130 x 82 mm (5.8 x 5.1 x 3.2 in)
Вес-брутто	1.6 Kg (3.5 lb)

## КОД ТОВАРА (P/N)

Терминал Faston - 8 Ом версия	00444173
-------------------------------	----------

## 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) Фазовая вставка встроена в выход драйвера, который расположен в конце конического адаптационного рупора

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальный импеданс	8 Ohm
Минимальный импеданс	6.8 Ohm
Мощность AES (1)	60 W
<b>Максимальная мощность (2)</b>	<b>120 W</b>
Минимальная частота раздела (3)	1.3 kHz
<b>Чувствительность (1W/1м) (4)</b>	<b>107 dB</b>
Диапазон частот	1÷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	Купол
Глубина обмотки	2.3 mm (0.09 in)
Магнитный зазор	2.85 mm (0.11 in)
Плотность потока	1.5 T
Магнит	Ферритовое кольцо
Re	5.8 Ohm
Дизайн фазовой вставки	Кольцо
Угол выхода (5)	конусный 13°
Чистый объем воздуха заполненный ВЧ драйвером	0.33 dm <sup>3</sup> (0.011 ft <sup>3</sup> )

