

# HF108

1" - 60 W - 109 dB - 16 Ohm



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр выходного отверстия	25.4 mm (1 in)
Наружный диаметр	87 mm (3.43 in)
180° Диаметр группы крепежных отверстий (2xM5)	76 mm (2.99 in)
Глубина	41 mm (1.61 in)
<b>Вес-нетто</b>	<b>800 g (1.8 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	1.2 kg (2.6 lb)

## КОД ТОВАРА (P/N)

Терминал Faston - 16 Ом версия	00444204
--------------------------------	----------

## СНОСКИ:

- (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	16 Ohm
Минимальный импеданс	13.2 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/1m) (4)</b>	<b>109 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	2.9 mm (0.11 in)
Магнитный зазор	2.85 mm (0.11 in)
Плотность потока	2.1 T
Магнит	Неодимовое кольцо
Re	10.5 Ohm
Дизайн фазовой вставки	Кольцо
Угол выхода (5)	конусный 31°
Чистый объем воздуха заполненный ВЧ драйвером	0.195 dm <sup>3</sup> (0.007 ft <sup>3</sup> )

