

# HF104

1" - 40 W - 108 dB - 16 Ohm



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр выходного отверстия	25.4 mm (1 in)
Наружный диаметр	91 mm (3.58 in)
180° Диаметр группы крепежных отверстий (2xM5)	77.5 mm (3.05 in)
Глубина	51 mm (2.01 in)
<b>Вес-нетто</b>	<b>670 g (1.5 lb)</b>
Размер упаковочной коробки (Одна картонная коробка)	98 x 90 x 64 mm (3.9 x 3.5 x 2.5 in)
Вес-брутто	700 g (1.5 lb)

## КОД ТОВАРА (P/N)

Терминал Faston - 16 Ом версия	00374063
Комплект для рекон - 16 Ом версия	R0374063

## 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	16 Ohm
Минимальный импеданс	13.9 Ohm
Мощность AES (1)	40 W
<b>Максимальная мощность (2)</b>	<b>80 W</b>
Минимальная частота раздела (3)	1.7 kHz
<b>Чувствительность (1W/1m) (4)</b>	<b>108 dB</b>
Диапазон частот	1.5-20 kHz
<b>Диаметр катушки</b>	<b>37 mm (1.46 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	2.6 mm (0.10 in)
Магнитный зазор	2.6 mm (0.10 in)
Плотность потока	1.85 T
Магнит	Неодимовое кольцо
Re	11 Ohm
Дизайн фазовой вставки	Радиальная
Угол выхода (5)	Комбинированный выход
Чистый объем воздуха заполненный ВЧ драйвером	0.16 dm <sup>3</sup> (0.006 ft <sup>3</sup> )

