

# HF1440

1.4" - 120 W - 109 dB - 8 Ohm



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр выходного отверстия	35.8 mm (1.4 in)
Наружный диаметр	124 mm (4.9 in)
90° Диаметр группы крепежных отверстий (4xM6)	102 mm (4.02 in)
Глубина	75 mm (3 in)
<b>Вес-нетто</b>	<b>2.1 kg (4.5 lb)</b>
Размер упаковочной коробки (Одна картонная коробка)	185 x 170 x 102 mm (7.3 x 6.7 x 4.0 in)
Вес-брутто	2.4 kg (5.3 lb)

## КОД ТОВАРА (P/N)

Терминал Faston - 8 Ом версия	00864312
-------------------------------	----------

## СНОСКИ:

Драйвер, закрепленный на рупоре **FaitalPRO LTH142**

(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	8.3 Ohm
Мощность AES (1)	120 W
<b>Максимальная мощность (2)</b>	<b>240 W</b>
Минимальная частота раздела (3)	0.7 kHz
<b>Чувствительность (1W/1m) (4)</b>	<b>109 dB</b>
Диапазон частот	0.5-20 kHz
<b>Диаметр катушки</b>	<b>86 mm (3.4 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	3.6 mm (0.14 in)
Магнитный зазор	4 mm (0.16 in)
Плотность потока	2.2 T
Магнит	Неодимовое кольцо
Re	6.8 Ohm
Дизайн фазовой вставки	Радиальная
Угол выхода (5)	Комбинированный выход
Чистый объем воздуха заполненный ВЧ драйвером	0.55 dm <sup>3</sup> (0.019 ft <sup>3</sup> )

