

# **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 (4хМ6)	102 mm (4.02 in)
Глубина	75 mm (3 in)
Вес-нетто	2.1 kg (4.5 lb)
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
Максимальная мощность (2)	240 W
Минимальная частота раздела (3)	0.7 kHz
Чувствительность (1W/1м) (4)	109 dB
Диапазон частот	0.5÷20 kHz
Диаметр катушки	86 mm (3.4 in)
Материал обмотки	Алюминий
Материал каркаса катушки	Каптон
Материал диафрагмы	Кетон полимер
<b>Материал диафрагмы</b> Форма диафрагмы	
	Кольцо
Форма диафрагмы	Кольцо 3.6 mm (0.14 in)
Форма диафрагмы Глубина обмотки	Кольцо 3.6 mm (0.14 in) 4 mm (0.16 in)
Форма диафрагмы Глубина обмотки Магнитный зазор	Кольцо 3.6 mm (0.14 in) 4 mm (0.16 in) 2.2 T
Форма диафрагмы Глубина обмотки Магнитный зазор Плотность потока	Кольцо 3.6 mm (0.14 in) 4 mm (0.16 in) 2.2 T Неодимовое кольцо
Форма диафрагмы Глубина обмотки Магнитный зазор Плотность потока Магнит	Кольцо 3.6 mm (0.14 in) 4 mm (0.16 in) 2.2 T Неодимовое кольцо 6.8 0hm
Форма диафрагмы Глубина обмотки Магнитный зазор Плотность потока Магнит	Кольцо 3.6 mm (0.14 in) 4 mm (0.16 in) 2.2 T Неодимовое кольцо 6.8 0hm Радиальная
Форма диафрагмы Глубина обмотки Магнитный зазор Плотность потока Магнит Re Дизайн фазовой вставки	Кольцо 3.6 mm (0.14 in) 4 mm (0.16 in) 2.2 T



