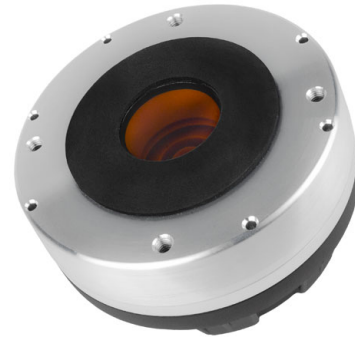


# HF1460

1.4" - 120 W - 109 dB - 8 Ohm



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр выходного отверстия	35.8 mm (1.4 in)
Наружный диаметр	120 mm (4.7 in)
90° Диаметр группы крепежных отверстий (4xM6)	102 mm (4.02 in)
Глубина	65 mm (2.6 in)
<b>Вес-нетто</b>	<b>2.0 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	2.1 kg (4.6 lb)

## КОД ТОВАРА (P/N)

Терминал Faston - 8 Ом версия	00864360
-------------------------------	----------

## 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	8 Ohm
Минимальный импеданс	7 Ohm
Мощность AES (1)	120 W
<b>Максимальная мощность (2)</b>	<b>240 W</b>
Минимальная частота раздела (3)	1 kHz
<b>Чувствительность (1W/1m) (4)</b>	<b>109 dB</b>
Диапазон частот	0.6÷18 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>углеродное волокно</b>
Форма диафрагмы	Купол
Глубина обмотки	3.4 mm (0.13 in)
Магнитный зазор	4 mm (0.16 in)
Плотность потока	2.2 T
Магнит	Неодимовое кольцо
Re	5.6 Ohm
Дизайн фазовой вставки	кольцевой
Угол выхода (5)	цилиндрический
Чистый объем воздуха заполненный ВЧ драйвером	0.65 dm <sup>3</sup> (0.023 ft <sup>3</sup> )

