

# HF1006

1" - 60 W - 110 dB - 8 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	39 mm (1.54 in)
<b>Вес-нетто</b>	<b>775 g (1.7 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	890 g (2.0 lb)

### КОД ТОВАРА (P/N)

Терминал Faston - 8 Ом версия	00444445
-------------------------------	----------

### 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) Фазовая вставка встроена в выход драйвера, который расположен в конце конического адаптационного рупора



### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальный импеданс	8 Ohm
Минимальный импеданс	6.5 Ohm
Мощность AES (1)	60 W
<b>Максимальная мощность (2)</b>	<b>120 W</b>
Минимальная частота раздела (3)	1 kHz
<b>Чувствительность (1W/1м) (4)</b>	<b>110 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	Кольцо
Глубина обмотки	1.7 mm (0.07 in)
Магнитный зазор	3.5 mm (0.14 in)
Плотность потока	2.1 T
Магнит	Неодимовое кольцо
Re	5.4 Ohm
Дизайн фазовой вставки	Кольцо
Угол выхода (5)	Комбинированный выход
Чистый объем воздуха заполненный ВЧ драйвером	0.2 dm^3 (0.007 ft^3)

