

# **HF103**

1" - 60 W - 107 dB - 16 Ohm

# ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр выходного отверстия	25.4 mm (1 in)
Наружный диаметр	100 mm (3.94 in)
180° Диаметр группы крепежных отверстий (2xM6)	76 mm (2.99 in)
Глубина	55 mm (2.17 in)
Вес-нетто	1.3 kg (2.9 lb)
Размер упаковочной коробки (Одна картонная коробка)	147 x 130 x 82 mm (5.8 x 5.1 x 3.2 in)
Вес-брутто	1.6 kg (3.5 lb)

# **КОД ТОВАРА** (P/N)

Терминал Faston - 16 Ом версия	00444202

### 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	16 Ohm
Минимальный импеданс	13.2 Ohm
Мощность AES (1)	60 W
Максимальная мощность (2)	120 W
Минимальная частота раздела (3)	1.3 kHz
Чувствительность (1W/1м) (4)	107 dB
Диапазон частот	1÷20 kHz
Диаметр катушки	44 mm (1.73 in)
Материал обмотки	Алюминий
Материал каркаса катушки	Каптон
Материал диафрагмы	Кетон полимер
Форма диафрагмы	Купол
Глубина обмотки	2.9 mm (0,11 in)
Магнитный зазор	2.85 mm (0.11 in)
Плотность потока	1.5 T
Магнит	Ферритовое кольцо
Re	10.5 Ohm
Re Дизайн фазовой вставки	10.5 0hm Кольцо
Дизайн фазовой вставки	Кольцо



