

# **HF105**

1" - 40 W - 107 dB - 8 Ohm

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр выходного отверстия	25.4 mm (1 in)
Наружный диаметр	91 mm (3.58 in)
180° Диаметр группы крепежных отверстий (2xM5)	76 mm (2.99 in)
Глубина	61 mm (2.40 in)
Вес-нетто	1.1 kg (2.4 lb)
Размер упаковочной коробки (Одна картонная коробка)	147 x 130 x 82 mm (5.8 x 5.1 x 3.2 in)
Вес-брутто	1.2 kg (2.7 lb)
	31 -7

# **КОД ТОВАРА** (P/N)

Терминал Faston - 8 Ом версия	00374111

#### сноски:

Драйвер, закрепленный на рупоре **1" 50° х 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) Выход драйвера совпадает с концом фазовой вставки; адаптационное горло отсутствует

# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальный импеданс	8 Ohm
Минимальный импеданс	6.7 Ohm
Мощность AES (1)	40 W
Максимальная мощность (2)	80 W
Минимальная частота раздела (3)	1.7 kHz
Чувствительность (1W/1м) (4)	107 dB
Диапазон частот	1.4÷20 kHz
Диаметр катушки	37 mm (1.46 in)
Материал обмотки	Алюминий
Материал каркаса катушки	Каптон
Материал диафрагмы	Кетон полимер
<b>Материал диафрагмы</b> Форма диафрагмы	•
	Кольцо
Форма диафрагмы	Кольцо 2.1 mm (0.08 in)
Форма диафрагмы Глубина обмотки	Кольцо 2.1 mm (0.08 in) 2.6 mm (0.10 in)
Форма диафрагмы Глубина обмотки Магнитный зазор	Кольцо 2.1 mm (0.08 in) 2.6 mm (0.10 in) 1.5 T
Форма диафрагмы Глубина обмотки Магнитный зазор Плотность потока	Кольцо 2.1 mm (0.08 in) 2.6 mm (0.10 in) 1.5 Т Ферритовое кольцо
Форма диафрагмы Глубина обмотки Магнитный зазор Плотность потока Магнит	Кетон полимер Кольцо 2.1 mm (0.08 in) 2.6 mm (0.10 in) 1.5 T Ферритовое кольцо 5.5 0hm
Форма диафрагмы Глубина обмотки Магнитный зазор Плотность потока Магнит	Кольцо 2.1 mm (0.08 in) 2.6 mm (0.10 in) 1.5 Т Ферритовое кольцо 5.5 0hm
Форма диафрагмы Глубина обмотки Магнитный зазор Плотность потока Магнит Re Дизайн фазовой вставки	Кольцо 2.1 mm (0.08 in) 2.6 mm (0.10 in) 1.5 T Ферритовое кольцо 5.5 0hm Радиальная



