

HF107

1" - 70 W - 109 dB - 8 Ohm



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр выходного отверстия	25.4 mm (1 in)
Наружный диаметр	121 mm (4.76 in)
180° Диаметр группы крепежных отверстий (2xM6)	76 mm (2.99 in)
Глубина	75.4 mm (2.97 in)
Вес-нетто	2.5 kg (5.5 lb)
Размер упаковочной коробки (Одна картонная коробка)	185 x 170 x 122 mm (7.3 x 6.7 x 4.8 in)
Вес-брутто	2.7 kg (5.8 lb)

КОД ТОВАРА (P/N)

Терминал Faston - 8 Ом версия	00444112
Комплект для рекон - 8 Ом версия	R0444112

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) Выход драйвера совпадает с концом фазовой вставки; адаптационное горло отсутствует

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальный импеданс	8 Ohm
Минимальный импеданс	6.8 Ohm
Мощность AES (1)	70 W
Максимальная мощность (2)	140 W
Минимальная частота раздела (3)	1.3 kHz
Чувствительность (1W/1m) (4)	109 dB
Диапазон частот	1.3-20 kHz
Диаметр катушки	44 mm (1.73 in)
Материал обмотки	Алюминий
Материал каркаса катушки	Каптон
Материал диафрагмы	Кетон полимер
Форма диафрагмы	Кольцо
Глубина обмотки	2.3 mm (0.09 in)
Магнитный зазор	2.6 mm (0.10 in)
Плотность потока	1.9 T
Магнит	Ферритовое кольцо
Re	5.4 Ohm
Дизайн фазовой вставки	Кольцо
Угол выхода (5)	Комбинированный выход
Чистый объем воздуха заполненный ВЧ драйвером	0.5 dm³ (0.018 ft³)

