

HF103

1" - 60 W - 107 dB - 8 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 - 8 Ом версия	00444173
Комплект для рекон - 8 Ом версия	R0444175

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 рупора

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальный импеданс	8 Ohm
Минимальный импеданс	6.8 Ohm
Мощность AES (1)	60 W
Максимальная мощность (2)	120 W
Минимальная частота раздела (3)	1.3 kHz
Чувствительность (1W/1m) (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	2.3 mm (0.09 in)
Магнитный зазор	2.85 mm (0.11 in)
Плотность потока	1.5 T
Магнит	Ферритовое кольцо
Re	5.8 Ohm
Дизайн фазовой вставки	Кольцо
Угол выхода (5)	конусный 13°
Чистый объем воздуха заполненный ВЧ драйвером	0.33 dm ³ (0.011 ft ³)

