

HF102

1" - 30 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 (2xM6)	76 mm (2.99 in)
Глубина	43 mm (1.69 in)
Вес-нетто	300 g (0.7 lb)
Размер упаковочной коробки (Одна картонная коробка)	98 x 90 x 64 mm (3.9 x 3.5 x 2.5 in)
Вес-брутто	330 g (0.72 lb)

КОД ТОВАРА (P/N)

Терминал Faston - 8 Ом версия	00253937
-------------------------------	----------

СНОСКИ:

Драйвер, закрепленный на рупоре 1" 50° x 40°

Магнитная жидкость добавлена в воздушный зазор

(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	6.6 Ohm
Мощность AES (1)	30 W
Максимальная мощность (2)	60 W
Минимальная частота раздела (3)	2.6 kHz
Чувствительность (1W/1м) (4)	107 dB
Диапазон частот	1.8÷20 kHz
Диаметр катушки	25 mm (0.98 in)
Материал обмотки	Алюминий
Материал каркаса катушки	Каптон
Материал диафрагмы	Кетон полимер
Форма диафрагмы	Купол
Глубина обмотки	1.7 mm (0.07 in)
Магнитный зазор	2 mm (0.08 in)
Плотность потока	1.3 T
Магнит	Неодимовое кольцо
Re	6 Ohm
Дизайн фазовой вставки	Радиальная
Угол выхода (5)	конусный 9°
Чистый объем воздуха заполненный ВЧ драйвером	0.1 dm ³ (0.004 ft ³)

