

NF1006

1" - 60 W - 110 dB - 8 Ohm

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр выходного отверстия	25.4 mm (1 in)
Наружный диаметр	87 mm (3.43 in)
180° Диаметр группы крепежных отверстий (2xM5)	76 mm (2.99 in)
Глубина	39 mm (1.54 in)
Вес-нетто	775 g (1.7 lb)
Размер упаковочной коробки (Одна картонная коробка)	147 x 130 x 82 mm (5.8 x 5.1 x 3.2 in)
Вес-брутто	890 g (2.0 lb)

КОД ТОВАРА (P/N)

Терминал Faston - 8 Ом версия	00444445
-------------------------------	----------

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 адаптационного рупора



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальный импеданс	8 Ohm
Минимальный импеданс	6.5 Ohm
Мощность AES (1)	60 W
Максимальная мощность (2)	120 W
Минимальная частота раздела (3)	1 kHz
Чувствительность (1W/1м) (4)	110 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	Кольцо
Глубина обмотки	1.7 mm (0.07 in)
Магнитный зазор	3.5 mm (0.14 in)
Плотность потока	2.1 T
Магнит	Неодимовое кольцо
Re	5.4 Ohm
Дизайн фазовой вставки	Кольцо
Угол выхода (5)	Комбинированный выход
Чистый объем воздуха заполненный ВЧ драйвером	0.2 dm ³ (0.007 ft ³)

