

# FD375

37mm - 35 W - 107 dB - 8 Ohm



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр выходного отверстия	N/A
Наружный диаметр	115.2/102 mm (4.54/4.0 in)
Диаметр болтовой группы	107 mm (4.21 in)
Диаметр защитного профиля	91 mm (3.58 in)
Глубина	79 mm (3.11 in)
Толщина фланца и прокладки	5.5 mm (0.22 in)
<b>Вес-нетто</b>	<b>1.24 kg (2.7 lb)</b>
Размер упаковочной коробки (Одна картонная коробка)	150 x 123 x 102 mm (5.9 x 4.8 x 4.0 in)
Вес-брутто	1.3 kg (2.9 lb)

## КОД ТОВАРА (P/N)

Терминал Faston - 8 Ом версия	TBD
-------------------------------	-----

## СНОСКИ:

- (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

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальный импеданс	8 Ohm
Минимальный импеданс	6.6 Ohm
Мощность AES (1)	35 W
<b>Максимальная мощность (2)</b>	<b>70 W</b>
Минимальная частота раздела (3)	2.6 kHz
<b>Чувствительность (1W/1m) (4)</b>	<b>107 dB</b>
Диапазон частот	2.6-20 kHz
Угол дисперсии	40°
<b>Диаметр катушки</b>	<b>37 mm (1.46 in)</b>
<b>Материал обмотки</b>	<b>Алюминий</b>
Материал каркаса катушки	Каптон
<b>Материал диафрагмы</b>	<b>Кетон полимер</b>
Форма диафрагмы	Кольцо
Глубина обмотки	2.1 mm (0.08 in)
Магнитный зазор	2.6 mm (0.10 in)
Плотность потока	1.5 T
Магнит	Ферритовое кольцо
Re	5.5 Ohm
Дизайн фазовой вставки	Кольцо
Угол выхода	N/A
Чистый объем воздуха заполненный ВЧ драйвером	0.3 dm <sup>3</sup> (0.011 ft <sup>3</sup> )

