

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)
Вес-нетто	1.24 kg (2.7 lb)
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
Максимальная мощность (2)	70 W
Минимальная частота раздела (3)	2.6 kHz
Чувствительность (1W/1m) (4)	107 dB
Диапазон частот	2.6-20 kHz
Угол дисперсии	40°
Диаметр катушки	37 mm (1.46 in)
Материал обмотки	Алюминий
Материал каркаса катушки	Каптон
Материал диафрагмы	Кетон полимер
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 ³ (0.011 ft ³)

