

HMF200

2" - 40 W - 108 dB - 8 Ohm



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр выходного отверстия	50.8 mm (2 in)
Наружный диаметр	144 mm (5.67 in)
90° Диаметр группы крепежных отверстий (4xM6)	102 mm (4.02 in)
Глубина	77 mm (3.03 in)
Вес-нетто	1.65 kg (3.6 lb)
Размер упаковочной коробки (Одна картонная коробка)	185 x 170 x 122 mm (7.3 x 6.7 x 4.8 in)
Вес-брутто	1.9 kg (4.2 lb)

КОД ТОВАРА (P/N)

Терминал Faston - 8 Ом версия	00374231
-------------------------------	----------

СНОСКИ:

Драйвер, закрепленный на рупоре 2" 90° 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) Выход драйвера совпадает с концом фазовой вставки; адаптационное горло отсутствует

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальный импеданс	8 Ohm
Минимальный импеданс	7 Ohm
Мощность AES (1)	40 W
Максимальная мощность (2)	80 W
Минимальная частота раздела (3)	0.45 kHz
Чувствительность (1W/1m) (4)	108 dB
Диапазон частот	0.45÷9 kHz
Диаметр катушки	37 mm (1.46 in)
Материал обмотки	Алюминий
Материал каркаса катушки	Каптон
Материал диафрагмы	Бумага
Форма диафрагмы	Конус с двойным ребром
Глубина обмотки	2.6 mm (0.10 in)
Магнитный зазор	3.6 mm (0.14 in)
Плотность потока	2.1 T
Магнит	Неодимовое кольцо
Re	5.5 Ohm
Дизайн фазовой вставки	Кольцо
Угол выхода (5)	Комбинированный выход
Чистый объем воздуха заполненный ВЧ драйвером	1.25 dm ³ (0.044 ft ³)

