

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 (4хМ6)	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° х 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/1м) (4)	108 dB
Диапазон частот	0.45÷9 kHz
Диаметр катушки	37 mm (1.46 in)
Материал обмотки	Алюминий
Материал каркаса катушки	Каптон
Manager and Amazer	F
Материал диафрагмы	Бумага
Форма диафрагмы	Бумага Конус с двойным ребром
	•
Форма диафрагмы	Конус с двойным ребром
Форма диафрагмы Глубина обмотки	Конус с двойным ребром 2.6 mm (0.10 in)
Форма диафрагмы Глубина обмотки Магнитный зазор	Конус с двойным ребром 2.6 mm (0.10 in) 3.6 mm (0.14 in)
Форма диафрагмы Глубина обмотки Магнитный зазор Плотность потока	Конус с двойным ребром 2.6 mm (0.10 in) 3.6 mm (0.14 in) 2.1 T
Форма диафрагмы Глубина обмотки Магнитный зазор Плотность потока Магнит	Конус с двойным ребром 2.6 mm (0.10 in) 3.6 mm (0.14 in) 2.1 Т Неодимовое кольцо
Форма диафрагмы Глубина обмотки Магнитный зазор Плотность потока Магнит	Конус с двойным ребром 2.6 mm (0.10 in) 3.6 mm (0.14 in) 2.1 Т Неодимовое кольцо 5.5 0hm
Форма диафрагмы Глубина обмотки Магнитный зазор Плотность потока Магнит Re Дизайн фазовой вставки	Конус с двойным ребром 2.6 mm (0.10 in) 3.6 mm (0.14 in) 2.1 Т Неодимовое кольцо 5.5 0hm



