

HF104

1" - 40 W - 108 dB - 8 Ohm



ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|--------------------------------------|
| Диаметр выходного отверстия | 25.4 mm (1 in) |
| Наружный диаметр | 91 mm (3.58 in) |
| 180° Диаметр группы крепежных отверстий (2xM5) | 76 mm (2.99 in) |
| Глубина | 51 mm (2.01 in) |
| Вес-нетто | 670 g (1.5 lb) |
| Размер упаковочной коробки (Одна картонная коробка) | 98 x 90 x 64 mm (3.9 x 3.5 x 2.5 in) |
| Вес-брутто | 700 g (1.5 lb) |

КОД ТОВАРА (P/N)

| | |
|-------------------------------|----------|
| Терминал Faston - 8 Ом версия | 00373990 |
|-------------------------------|----------|

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) Выход драйвера совпадает с концом фазовой вставки; адаптационное горло отсутствует

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|---|---|
| Номинальный импеданс | 8 Ohm |
| Минимальный импеданс | 6.9 Ohm |
| Мощность AES (1) | 40 W |
| Максимальная мощность (2) | 80 W |
| Минимальная частота раздела (3) | 1.7 kHz |
| Чувствительность (1W/1m) (4) | 108 dB |
| Диапазон частот | 1.5-20 kHz |
| 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 | 1.85 T |
| Магнит | Неодимовое кольцо |
| Re | 5.5 Ohm |
| Дизайн фазовой вставки | Радиальная |
| Угол выхода (5) | Комбинированный выход |
| Чистый объем воздуха заполненный ВЧ драйвером | 0.16 dm ³ (0.006 ft ³) |

