

HF109

1" - 60 W - 108 dB - 8 Ohm



ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|---|
| Диаметр выходного отверстия | 25,4 mm (1 in) |
| Наружный диаметр | 121 mm (4.76 in) |
| 180° Диаметр группы крепежных отверстий (2xM6) | 76 mm (2.99 in) |
| Глубина | 55 mm (2.17 in) |
| Вес-нетто | 2.2 Kg (4.9 lb) |
| Размер упаковочной коробки (Одна картонная коробка) | 185 x 170 x 102 mm (7.3 x 6.7 x 4.0 in) |
| Вес-брутто | 2.5 Kg (5.5 lb) |

КОД ТОВАРА (P/N)

| | |
|-------------------------------|----------|
| Терминал Faston - 8 Ом версия | 00444175 |
|-------------------------------|----------|

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) Фазовая вставка встроена в выход драйвера, который расположен в конце конического адаптационного рупора

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|---|---|
| Номинальный импеданс | 8 Ohm |
| Минимальный импеданс | 6.8 Ohm |
| Мощность AES (1) | 60 W |
| Максимальная мощность (2) | 120 W |
| Минимальная частота раздела (3) | 1.3 kHz |
| Чувствительность (1W/1м) (4) | 108 dB |
| Диапазон частот | 1÷20 kHz |
| Диаметр катушки | 44 mm (1.73 in) |
| Материал обмотки | Алюминий |
| Материал каркаса катушки | Каптон |
| Материал диафрагмы | Кетон полимер |
| Форма диафрагмы | Купол |
| Глубина обмотки | 2.3 mm (0.09 in) |
| Магнитный зазор | 2.85 mm (0.11 in) |
| Плотность потока | 1.8 T |
| Магнит | Ферритовое кольцо |
| Re | 5.8 Ohm |
| Дизайн фазовой вставки | Кольцо |
| Угол выхода (5) | конусный 13° |
| Чистый объем воздуха заполненный ВЧ драйвером | 0.43 dm ³ (0.015 ft ³) |

