

HF103

1" - 60 W - 107 dB - 16 Ohm

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|--|
| Диаметр выходного отверстия | 25.4 mm (1 in) |
| Наружный диаметр | 100 mm (3.94 in) |
| 180° Диаметр группы крепежных отверстий (2xM6) | 76 mm (2.99 in) |
| Глубина | 55 mm (2.17 in) |
| Вес-нетто | 1.3 kg (2.9 lb) |
| Размер упаковочной коробки (Одна картонная коробка) | 147 x 130 x 82 mm (5.8 x 5.1 x 3.2 in) |
| Вес-брутто | 1.6 kg (3.5 lb) |

КОД ТОВАРА (P/N)

| | |
|--------------------------------|----------|
| Терминал Faston - 16 Ом версия | 00444202 |
|--------------------------------|----------|

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

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|---|------------------------|
| Номинальный импеданс | 16 Ohm |
| Минимальный импеданс | 13.2 Ohm |
| Мощность AES (1) | 60 W |
| Максимальная мощность (2) | 120 W |
| Минимальная частота раздела (3) | 1.3 kHz |
| Чувствительность (1W/1м) (4) | 107 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 | 2.9 mm (0.11 in) |
| Магнитный зазор | 2.85 mm (0.11 in) |
| Плотность потока | 1.5 T |
| Магнит | Ферритовое кольцо |
| Re | 10.5 Ohm |
| Дизайн фазовой вставки | Кольцо |
| Угол выхода (5) | конусный 13° |
| Чистый объем воздуха заполненный ВЧ драйвером | 0.33 dm^3 (0.011 ft^3) |

