

HF10RT

1" - 60 W - 108 dB - 16 Ohm



SPECIFICHE NOMINALI

| | |
|---|--|
| Диаметр выходного отверстия | 25.4 mm (1 in) |
| Наружный диаметр | 102 mm (4.02 in) |
| 180° Диаметр группы крепежных отверстий (2xM6) | 76 mm (2.99 in) |
| 120° Диаметр группы крепежных отверстий (3xM6) | 57 mm (2.24 in) |
| Глубина | 54 mm (2.13 in) |
| Вес-нетто | 1.4 kg (3.1 lb) |
| Размер упаковочной коробки (Одна картонная коробка) | 147 x 130 x 82 mm (5.8 x 5.1 x 3.2 in) |
| Вес-брутто | 1.5 kg (3.3 lb) |

NOTE:

- (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

PARAMETRI TECNICI

| | |
|---|---|
| Номинальный импеданс | 16 Ohm |
| Минимальный импеданс | 9.8 Ohm |
| Мощность AES (1) | 60 W |
| Максимальная мощность (2) | 120 W |
| Минимальная частота раздела (3) | 1.3 kHz |
| Чувствительность (1W/1m) (4) | 108 dB |
| Диапазон частот | 1-20 kHz |
| Диаметр катушки | 44 mm (1.73 in) |
| Материал обмотки | Алюминий |
| Материал каркаса катушки | Каптон |
| Материал диафрагмы | Титан |
| Форма диафрагмы | Купол |
| Глубина обмотки | 2.1 mm (0.08 in) |
| Магнитный зазор | 2.65 mm (0.10 in) |
| Плотность потока | 1.9 T |
| Магнит | Неодимовое кольцо |
| Re | 8.2 Ohm |
| Дизайн фазовой вставки | Радиальная |
| Угол выхода (5) | конусный 21° |
| Чистый объем воздуха заполненный ВЧ драйвером | 0.35 dm ³ (0.012 ft ³) |

