

HF148

1.4" - 100 W - 109 dB - 16 Ohm



ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|---|
| Диаметр выходного отверстия | 35.6 mm (1.4 in) |
| Наружный диаметр | 125 mm (4.92 in) |
| 90° Диаметр группы крепежных отверстий (4xM6) | 102 mm (4.02 in) |
| Глубина | 55 mm (2.17 in) |
| Вес-нетто | 2.32 kg (5.1 lb) |
| Размер упаковочной коробки (Одна картонная коробка) | 185 x 170 x 122 mm (7.3 x 6.7 x 4.8 in) |
| Вес-брутто | 2.6 kg (5.7 lb) |

КОД ТОВАРА (P/N)

Нажимной терминал - 16 Ом версия 00744233

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 | 10.1 Ohm |
| Мощность AES свыше 0.9 kHz (1) | 100 W |
| Мощность AES свыше 0.65 kHz | 50 W |
| Максимальная мощность свыше 0.9 kHz (2) | 200 W |
| Максимальная мощность свыше 0.65 kHz | 100 W |
| Минимальная частота раздела (3) | 0.9 kHz |
| Чувствительность (1W/1м) (4) | 109 dB |
| Диапазон частот | 0.5÷18 kHz |
| Диаметр катушки | 74 mm (2.91 in) |
| Материал обмотки | Алюминий |
| Материал каркаса катушки | Каптон |
| Материал диафрагмы | Титан |
| Форма диафрагмы | Купол |
| Глубина обмотки | 2.7 mm (0.11 in) |
| Магнитный зазор | 3.2 mm (0.13 in) |
| Плотность потока | 1.75 T |
| Магнит | Неодимовое кольцо |
| Re | 8.2 Ohm |
| Дизайн фазовой вставки | Кольцо |
| Угол выхода (5) | конусный 12° |
| Чистый объем воздуха заполненный ВЧ драйвером | 0.45 dm ³ (0.016 ft ³) |

