

# HF148

1.4" - 100 W - 109 dB - 16 Ohm



## SPECIFICHE NOMINALI

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)
<b>Вес-нетто</b>	<b>2.32 kg (5.1 lb)</b>
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)

## 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	10.1 Ohm
<b>Мощность AES свыше 0.9 kHz (1)</b>	<b>100 W</b>
Мощность AES свыше 0.65 kHz	50 W
<b>Максимальная мощность свыше 0.9 kHz (2)</b>	<b>200 W</b>
Максимальная мощность свыше 0.65 kHz	100 W
Минимальная частота раздела (3)	0.9 kHz
<b>Чувствительность (1W/1m) (4)</b>	<b>109 dB</b>
Диапазон частот	0.5÷18 kHz
<b>Диаметр катушки</b>	<b>74 mm (2.91 in)</b>
<b>Материал обмотки</b>	<b>Алюминий</b>
Материал каркаса катушки	Каптон
<b>Материал диафрагмы</b>	<b>Титан</b>
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 <sup>3</sup> (0.016 ft <sup>3</sup> )

