

# HF10AT

1" - 60 W - 109 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)
<b>Вес-нетто</b>	<b>1.4 kg (3.1 lb)</b>
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
<b>Максимальная мощность (2)</b>	<b>120 W</b>
Минимальная частота раздела (3)	1.3 kHz
<b>Чувствительность (1W/1м) (4)</b>	<b>109 dB</b>
Диапазон частот	1-20 kHz
<b>Диаметр катушки</b>	<b>44 mm (1.73 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	2.1 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	Кольцо
Угол выхода (5)	конусный 21°
Чистый объем воздуха заполненный ВЧ драйвером	0.35 dm^3 (0.012 ft^3)

