

# HF10TX

1" - 60 W - 109 dB - 8 Ohm



### SPECIFICHE NOMINALI

Диаметр выходного отверстия	25.4 mm (1 in)
Наружный диаметр	87 mm (3.4 in)
180° Диаметр группы крепежных отверстий (2xM6)	76 mm (2.99 in)
Глубина	56 mm (2.20 in)
<b>Вес-нетто</b>	<b>1.1 kg (2.43 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	1.18 kg (2.60 lb)

### NOTE:

Драйвер, закрепленный на рупоре 1" 50° x 40°

#### Ожидается патент

- (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

### PARAMETRI TECNICI

Номинальный импеданс	8 Ohm
Минимальный импеданс	7 Ohm
Мощность AES (1)	60 W
<b>Максимальная мощность (2)</b>	<b>120 W</b>
Минимальная частота раздела (3)	1.5 kHz
<b>Чувствительность (1W/1m) (4)</b>	<b>109 dB</b>
Диапазон частот	0.8-20 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>Кетон полимер</b>
Форма диафрагмы	Купол
Глубина обмотки	2.30 mm (0.09 in)
Магнитный зазор	3 mm (0.12 in)
Плотность потока	1.9 T
Re	5.5 Ohm
Дизайн фазовой вставки	Радиальная

