

HF10RK

1" - 60 W - 109 dB - 8 Ohm



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 (3хМ6	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:

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

- (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	8 Ohm
Минимальный импеданс	6.7 Ohm
Мощность AES (1)	60 W
Максимальная мощность (2)	120 W
Минимальная частота раздела (3)	1.3 kHz
Чувствительность (1W/1м) (4)	109 dB
Диапазон частот	1÷20 kHz
Диаметр катушки	44 mm (1.73 in)
Материал обмотки	Алюминий
Материал каркаса катушки	Каптон
Материал диафрагмы	Кетон полимер
Форма диафрагмы	Купол
	rtyrion
Глубина обмотки	1.9 mm (0.07 in)
Глубина обмотки Магнитный зазор	•
•	1.9 mm (0.07 in)
Магнитный зазор	1.9 mm (0.07 in) 2.65 mm (0.10 in)
Магнитный зазор Плотность потока	1.9 mm (0.07 in) 2.65 mm (0.10 in) 1.9 T
Магнитный зазор Плотность потока Магнит	1.9 mm (0.07 in) 2.65 mm (0.10 in) 1.9 Т Неодимовое кольцо
Магнитный зазор Плотность потока Магнит	1.9 mm (0.07 in) 2.65 mm (0.10 in) 1.9 T Неодимовое кольцо 5.8 0hm



