

HF2000

2" - 100 W - 110 dB - 8 Ohm



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр выходного отверстия	50.8 mm (2 in)
Наружный диаметр	130.5 mm (5.14 in)
90° Диаметр группы крепежных отверстий (4xM6)	102 mm (4.02 in)
Глубина	83.5 mm (3.29 in)
Вес-нетто	2.75 kg (6.1 lb)
Размер упаковочной коробки (Одна картонная коробка)	185 x 170 x 122 mm (7.3 x 6.7 x 4.8 in)
Вес-брутто	2.9 kg (6.4 lb)

КОД ТОВАРА (P/N)

Нажимной терминал - 8 Ом версия	00744218
Комплект для рекон - 8 Ом версия	R0743887

СНОСКИ:

- Драйвер, закрепленный на рупоре 2" 90° x 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

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальный импеданс	8 Ohm
Минимальный импеданс	7 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/1m) (4)	110 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	2.35 mm (0.09 in)
Магнитный зазор	3.2 mm (0.13 in)
Плотность потока	1.95 T
Магнит	Неодимовое кольцо
Re	5.6 Ohm
Дизайн фазовой вставки	Кольцо
Угол выхода (5)	конусный 30°
Чистый объем воздуха заполненный ВЧ драйвером	0.6 dm ³ (0.021 ft ³)

