

HF100

1" - 30 W - 108 dB - 8 Ohm



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр выходного отверстия	25.4 mm (1 in)
Наружный диаметр	108 mm (4.02 in)
180° Диаметр группы крепежных отверстий (2xM6)	76 mm (2.99 in)
Глубина	55 mm (2.17 in)
Вес-нетто	830 g (1.8 lb)
Размер упаковочной коробки (Одна картонная коробка)	147 x 130 x 82 mm (5.8 x 5.1 x 3.2 in)
Вес-брутто	862 g (1.90 lb)

КОД ТОВАРА (P/N)

Терминал Faston - 8 Ом версия	00254029
Комплект для рекон - 8 Ом версия	R0254029

СНОСКИ:

- Драйвер, закрепленный на рупоре 1" 50° 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 (1)	30 W
Максимальная мощность (2)	60 W
Минимальная частота раздела (3)	2 kHz
Чувствительность (1W/1m) (4)	108 dB
Диапазон частот	1.5-20 kHz
Диаметр катушки	25 mm (0.98 in)
Материал обмотки	Алюминий
Материал каркаса катушки	Каптон
Материал диафрагмы	Кетон полимер
Форма диафрагмы	Купол
Глубина обмотки	1.7 mm (0.07 in)
Магнитный зазор	2 mm (0.08 in)
Плотность потока	1.7 T
Магнит	Ферритовое кольцо
Re	6 Ohm
Дизайн фазовой вставки	Радиальная
Угол выхода (5)	конусный 9°
Чистый объем воздуха заполненный ВЧ драйвером	0.25 dm ³ (0.009 ft ³)

