

HF148C

1.4" - 100 W - 110 dB - 8 Ohm



Диаметр выходного отверстия	35.8 mm (1.4 in)
Наружный диаметр	116 mm (4.6 in)
90° Диаметр группы крепежных отверстий (4xM6)	102 mm (4.02 in)
Глубина	55 mm (2.17 in)
Вес-нетто	1.9 kg (4.1 lb)
Размер упаковочной коробки (Одна картонная коробка)	185 x 170 x 102 mm (7.3 x 6.7 x 4.0 in)
Вес-брутто	2 kg (4.4 lb)
КОД ТОВАРА (P/N)	

сноски:

Драйвер, закрепленный на рупоре FaitalPRO LTH142

(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

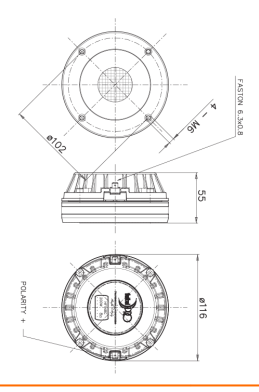
Терминал Faston - 8 Ом версия

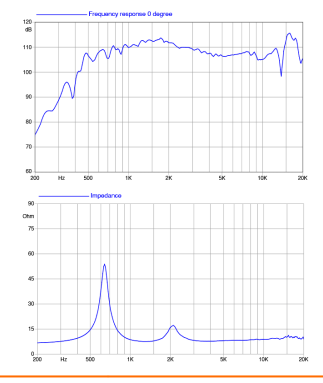
(5) Фазовая вставка встроена в выход драйвера, который расположен в конце конического адаптационного рупора



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

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 kH Чувствительность (1W/1м) (4) 110 dB Диапазон частот 0.6÷18 kH Диаметр катушки 74 mm (2.91 in Материал обмотки Алюминий Материал каркаса катушки Каптон Материал диафрагмы Титан Форма диафрагмы Купол Глубина обмотки 3.5 mm (0.14 in Магнитный зазор 4.2 mm (0.17 in Плотность потока 1.75 г Магнит Неодимовое кольцов		8 Ohm
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 kH Чувствительность (1W/1м) (4) 110 dB Диапазон частот 0.6÷18 kH Диаметр катушки 74 mm (2.91 in Материал обмотки Алюминий Материал каркаса катушки Каптон Материал диафрагмы Титан Форма диафрагмы Купол Глубина обмотки 3.5 mm (0.14 in Магнитный зазор 4.2 mm (0.17 in Плотность потока 1.75 г Магнит Неодимовое кольцов	Минимальный импеданс	7.2 Ohm
Максимальная мощность свыше 0.9 kHz (2) 200 W Максимальная мощность свыше 0.65 kHz 100 W Минимальная частота раздела (3) 0.9 kH Чувствительность (1W/1м) (4) 110 dE Диапазон частот 0.6÷18 kH Диаметр катушки 74 mm (2.91 in Материал обмотки Алюминий Материал каркаса катушки Каптон Материал диафрагмы Титан Форма диафрагмы Купол Глубина обмотки 3.5 mm (0.14 in Магнитный зазор 4.2 mm (0.17 in Плотность потока 1.75 г Магнит Неодимовое кольцом	Мощность AES свыше 0.9 kHz (1)	100 W
Максимальная мощность свыше 0.65 kHz 100 W Минимальная частота раздела (3) 0.9 kH Чувствительность (1W/1м) (4) 110 dB Диапазон частот 0.6÷18 kH Диаметр катушки 74 mm (2.91 in Материал обмотки Алюминий Материал каркаса катушки Каптон Материал диафрагмы Титан Форма диафрагмы Купол Глубина обмотки 3.5 mm (0.14 in Магнитный зазор 4.2 mm (0.17 in Плотность потока 1.75 г Магнит Неодимовое кольцов	Мощность AES свыше 0.65 kHz	50 W
Минимальная частота раздела (3) 0.9 kH Чувствительность (1W/1м) (4) 110 dE Диапазон частот 0.6÷18 kH Диаметр катушки 74 mm (2.91 in Материал обмотки Алюминий Материал каркаса катушки Каптон Материал диафрагмы Титан Форма диафрагмы Купол Глубина обмотки 3.5 mm (0.14 in Магнитный зазор 4.2 mm (0.17 in Плотность потока 1.75 г Магнит Неодимовое кольцов	Максимальная мощность свыше 0.9 kHz (2)	200 W
Чувствительность (1W/1м) (4) 110 de Диапазон частот 0.6÷18 kH Диаметр катушки 74 mm (2.91 in Материал обмотки Алюминий Материал каркаса катушки Каптон Материал диафрагмы Титан Форма диафрагмы Купол Глубина обмотки 3.5 mm (0.14 in Магнитный зазор 4.2 mm (0.17 in Плотность потока 1.75 гм Магнит Неодимовое кольцом	Максимальная мощность свыше 0.65 kHz	100 W
Диапазон частот 0.6÷18 kH Диаметр катушки 74 mm (2.91 in Материал обмотки Алюминий Материал каркаса катушки Каптон Материал диафрагмы Титан Форма диафрагмы Купол Глубина обмотки 3.5 mm (0.14 in Магнитный зазор 4.2 mm (0.17 in Плотность потока 1.75 г Магнит Неодимовое кольцов	Минимальная частота раздела (3)	0.9 kHz
Диаметр катушки 74 mm (2.91 in Материал обмотки Алюминий Материал каркаса катушки Каптон Материал диафрагмы Титан Форма диафрагмы Купол Глубина обмотки 3.5 mm (0.14 in Магнитный зазор 4.2 mm (0.17 in Плотность потока 1.75 г Магнит Неодимовое кольцов	Чувствительность (1W/1м) (4)	110 dB
Материал обмотки Алюминий Материал каркаса катушки Каптов Материал диафрагмы Титав Форма диафрагмы Купол Глубина обмотки 3.5 mm (0.14 in Магнитный зазор 4.2 mm (0.17 in Плотность потока 1.75 гм Магнит Неодимовое кольце	Диапазон частот	0.6÷18 kHz
Материал каркаса катушки Каптон Материал диафрагмы Титан Форма диафрагмы Купол Глубина обмотки 3.5 mm (0.14 in Магнитный зазор 4.2 mm (0.17 in Плотность потока 1.75 смагнит Неодимовое кольце	Диаметр катушки	74 mm (2.91 in)
Материал диафрагмы Титан Форма диафрагмы Купол Глубина обмотки 3.5 mm (0.14 in Магнитный зазор 4.2 mm (0.17 in Плотность потока 1.75 г. Магнит Неодимовое кольцо	Материал обмотки	Алюминий
Форма диафрагмы Купол Глубина обмотки 3.5 mm (0.14 in Магнитный зазор 4.2 mm (0.17 in Плотность потока 1.75 Магнит Неодимовое кольце	Материал каркаса катушки	Каптон
Глубина обмотки 3.5 mm (0.14 in Магнитный зазор 4.2 mm (0.17 in Плотность потока 1.75 г Магнит Неодимовое кольцов	Материал диафрагмы	Титан
Магнитный зазор 4.2 mm (0.17 in Плотность потока 1.75 Магнит Неодимовое кольцов	Форма диафрагмы	Купол
Плотность потока 1.75 Магнит Неодимовое кольцо	Глубина обмотки	3.5 mm (0.14 in)
Магнит Неодимовое кольцо	Магнитный зазор	4.2 mm (0.17 in)
	Плотность потока	1.75 T
Re 5.6 Ohn	Магнит	Неодимовое кольцо
		5.6 Ohm
Дизайн фазовой вставки Кольцо	Re	
Угол выхода (5) конусный 15		Кольцо
Чистый объем воздуха заполненный ВЧ драйвером 0.47 dm^3 (0.017 ft^3	Дизайн фазовой вставки	Кольцо конусный 15°





00744377