

8FE200

8" - 130 W - 95 dB - 8 Ohm



ХАРАКТЕРИСТИКИ

200 mm (8 in)
209.2 mm (8.24 in)
196.9 mm (7.75 in)
178 mm (7.01 in)
89 mm (3.50 in)
8 mm (0.31 in)
2.2 kg (4.7 lb)
227 x 224 x 113 mm (8.9 x 8.8 x 4.4 in)
3 kg (6.6 lb)

КОД ТОВАРА (P/N)

Терминал Faston - 8 **Ом версия** 02004018

сноски:

(1) Двухчасовой тест согласно AES 2-1984 версия 2003 г.

(2) Максимальная мощность определяется как на 3 дБ выше номинальной мощности.

(3) Обработанный поликоттон

(4) Xmax=[[глубина обмотки – глубина магнитного зазора)/2] + (глубина магнитного зазора/3)

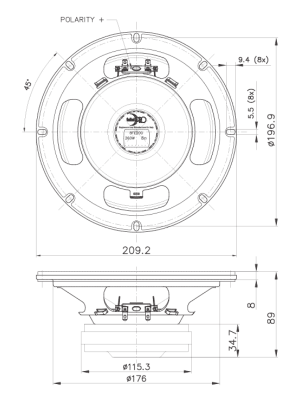
(5) Максимальное движение до необратимого повреждения

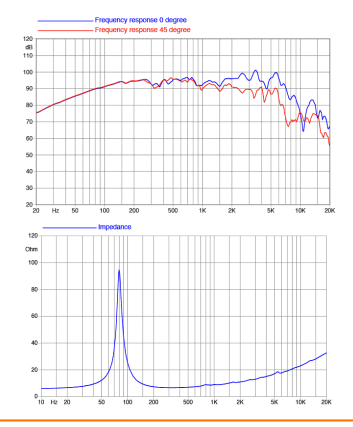
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальный импеданс	8 Ohm
Минимальный импеданс	6.8 Ohm
Мощность AES (1)	130 W
Максимальная мощность (2)	260 W
Чувствительность (1W/1м)	95 dB
Диапазон частот	60÷5000 Hz
Диаметр катушки	37 mm (1.46 in)
Материал обмотки	Алюминий
Материал каркаса катушки	Каптон
Глубина обмотки	12 mm (0.47 in)
Магнитный зазор	8 mm (0.31 in)
Плотность потока	1 T
Магнит	Ферритовое кольцо
Материал корзины	Сталь
Демодуляция	Нет
Подвес (3)	Тройной тор
Чистый объем воздуха, занятый динамиком	0.6 dm^3 (0.021 ft^3)
Профиль центрирующей шайбы	Одинарный с постоянной высотой

ПАРАМЕТРЫ ТИЛЯ-СМОЛЛА

Fs	80 Hz
Re	5.9 Ohm
Qes	0.66
Qms	13.0
Qts	0.63
Vas	16.1 dm^3 (0.57 ft^3)
Sd	209 cm^2 (32.44 in^2)
Xmax (4)	4.67 mm
Xdamage (5)	10.4 mm
Mms	15.0 g
BI	8.2 N/A
Le	0.44 mH
Mmd	11.6 g
Cms	0.26 mm/N
Rms	0.6 kg/s
Eta Zero	1.21 %
EBP	121 Hz





профиля