

# 5FE100

5" - 80 W - 87 dB - 4 Ohm



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный диаметр	130 mm (5 in)
Наружный диаметр	144.8/124.5 mm (5.7/4.9 in)
Диаметр болтовой группы	133 mm (5.24 in)
Диаметр защитного профиля	114 mm (4.49 in)
Глубина	71.5 mm (2.81 in)
Толщина фланца и прокладки	6.5 mm (0.25 in)
<b>Вес-нетто</b>	<b>1.1 kg (2.5 lb)</b>
Размер упаковочной коробки (8 Штук)	302 x 275 x 186 mm (11.9 x 10.8 x 7.3 in)
Вес-брутто (8 Штук)	10.1 kg (22.3 lb)

## КОД ТОВАРА (P/N)

Терминал Faston - 4 Ом версия 01304156

## СНОСКИ:

- (1) Двухчасовой тест согласно AES 2-1984 версия 2003 г.
- (2) Максимальная мощность определяется как на 3 дБ выше номинальной мощности.
- (3) NBR (резина)
- (4)  $X_{max} = [(глубина обмотки - глубина магнитного зазора)/2] + (глубина магнитного зазора/3)$
- (5) Максимальное движение до необратимого повреждения

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальный импеданс	4 Ohm
Минимальный импеданс	3.8 Ohm
Мощность AES (1)	80 W
<b>Максимальная мощность (2)</b>	<b>160 W</b>
<b>Чувствительность (1W/1м)</b>	<b>87 dB</b>
Диапазон частот	63-6300 Hz
<b>Диаметр катушки</b>	<b>32 mm (1.26 in)</b>
Материал обмотки	Медь
Материал каркаса катушки	Каптон
Глубина обмотки	12.4 mm (0.49 in)
<b>Магнитный зазор</b>	<b>6 mm (0.24 in)</b>
Плотность потока	1 T
Магнит	Ферритовое кольцо
Материал корзины	Сталь
Демодуляция	Нет
Подвес (3)	Полтороидальный
Чистый объем воздуха, занятый динамиком	0.3 dm <sup>3</sup> (0.011 ft <sup>3</sup> )
Профиль центрирующей шайбы	Одинарный с постоянной высотой профиля

## ПАРАМЕТРЫ ТИЛЯ-СМОЛЛА

Fs	65 Hz
Re	3.1 Ohm
Qes	0.35
Qms	8.6
Qts	0.33
Vas	6.1 dm <sup>3</sup> (0.21 ft <sup>3</sup> )
Sd	84 cm <sup>2</sup> (13.07 in <sup>2</sup> )
Xmax (4)	5.20 mm
Xdamage (5)	9.5 mm
Mms	9.8 g
Bl	6 N/A
Le	0.45 mH
Mmd	8.9 g
Cms	0.61 mm/N
Rms	0.5 kg/s
Eta Zero	0.47 %
EBP	188 Hz

