

3FE22

3" - 20 W - 91 dB - 8 Ohm



ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------------------|--|
| Номинальный диаметр | 80 mm (3 in) |
| Наружный диаметр | 105.6/81 mm (4.16/3.19 in) |
| Диаметр болтовой группы | 92 mm (3.62 in) |
| Диаметр защитного профиля | 73.6 mm (2.90 in) |
| Глубина | 46 mm (1.81 in) |
| Толщина фланца и прокладки | 6.5 mm (0.26 in) |
| Вес-нетто | 240 g (0.53 lb) |
| Размер упаковочной коробки (36 Штук) | 285 x 285 x 255 mm (11.2 x 11.2 x 10.0 in) |
| Вес-брутто (36 Штук) | 10 kg (22.00 lb) |

КОД ТОВАРА (P/N)

Терминал Faston - 8 Ом версия 00804083

СНОСКИ:

Пакуется и продается по 36 шт.

(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 | 8 Ohm |
| Минимальный импеданс | 6.2 Ohm |
| Мощность AES (1) | 20 W |
| Максимальная мощность (2) | 40 W |
| Чувствительность (1W/1м) | 91 dB |
| Диапазон частот | 100-20000 Hz |
| Диаметр катушки | 19 mm (0.75 in) |
| Материал обмотки | Алюминий |
| Материал каркаса катушки | Каптон |
| Глубина обмотки | 5 mm (0.20 in) |
| Магнитный зазор | 4 mm (0.16 in) |
| Плотность потока | 1.4 T |
| Магнит | Неодимовое кольцо |
| Материал корзины | Сталь |
| Демодуляция | Нет |
| Подвес (3) | Полтороидальный |
| Чистый объем воздуха, занятый динамиком | 0.060 dm ³ (0.002 ft ³) |
| Профиль центрирующей шайбы | Одинарный с постоянной высотой профиля |

ПАРАМЕТРЫ ТИЛЯ-СМОЛЛА

| | |
|-------------------------|---|
| Fs | 110 Hz |
| Re | 6.2 Ohm |
| Qes | 0.52 |
| Qms | 5.0 |
| Qts | 0.47 |
| Vas | 1.3 dm ³ (0.04 ft ³) |
| Sd | 33 cm ² (5.12 in ²) |
| X _{max} (4) | 1.83 mm |
| X _{damage} (5) | 7.3 mm |
| Mms | 2.5 g |
| Bl | 4.5 N/A |
| Le | 0.15 mH |
| Mmd | 2.3 g |
| Cms | 0.84 mm/N |
| Rms | 0.3 kg/s |
| Eta Zero | 0.31 % |
| EBP | 212 Hz |

