

3FE22

3" - 20 W - 91 dB - 16 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) |
| Тощина фланца и прокладки | 6.5 mm (0.26 in) |
| Вес-нетто | 240 g (0.5 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 (22.0 lb) |

КОД ТОВАРА (P/N)

Терминал Faston - 16 Ом версия 00804099

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

(5) Максимальное движение до необратимого повреждения

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| Номинальный импеданс | 16 Ohm |
|--|---|
| Минимальный импеданс | 13.5 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) | Полутороидальный |
| 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 | 12.3 Ohm |
| Qes | 0.64 |
| Qms | 4.6 |
| Qts | 0.56 |
| Vas | 1.4 dm^3 (0.05 ft^3) |
| Sd | 33 cm^2 (5.12 in^2) |
| Xmax (4) | 1.83 mm |
| Xdamage (5) | 7.3 mm |
| Mms | 2.3 g |
| ВІ | 5.5 N/A |
| Le | 0.1 mH |
| Mmd | 2.1 g |
| Cms | 0.91 mm/N |
| Rms | 0.3 kg/s |
| Eta Zero | 0.28 % |
| EBP | 172 Hz |
| | |







