

3FE26



3" - 20 W - 90 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 | 39.7 mm (1.56 in) |
| Толщина фланца и прокладки | 4.7 mm (0.19 in) |
| Вес-нетто | 150 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) | 6.8 kg (15.0 lb) |

КОД ТОВАРА (P/N)

| | |
|--------------------------------|----------|
| Терминал Faston - 16 Ом версия | 00804359 |
|--------------------------------|----------|

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) $X_{max} = [(глубина обмотки - глубина магнитного зазора)/2] + (глубина магнитного зазора/3)$
- (5) Максимальное движение до необратимого повреждения

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|---|--|
| Номинальный импеданс | 16 Ohm |
| Минимальный импеданс | 12.9 Ohm |
| Мощность AES (1) | 20 W |
| Максимальная мощность (2) | 40 W |
| Чувствительность (1W/1м) | 90 dB |
| Диапазон частот | 150-20000 Hz |
| Диаметр катушки | 19 mm (0.75 in) |
| Материал обмотки | Алюминий |
| Материал каркаса катушки | Каптон |
| Глубина обмотки | 5 mm (0.20 in) |
| Магнитный зазор | 3 mm (0.12 in) |
| Плотность потока | 1.2 T |
| Магнит | Неодимовое кольцо |
| Материал корзины | Сталь |
| Демодуляция | Нет |
| Подвес (3) | Полтороидальный |
| Чистый объем воздуха, занятый динамиком | 0.040 dm ³ (0.001 ft ³) |
| Профиль центрирующей шайбы | Одинарный с постоянной высотой профиля |

ПАРАМЕТРЫ ТИЛЯ-СМОЛЛА

| | |
|-------------|---|
| Fs | 150 Hz |
| Re | 12.3 Ohm |
| Qes | 1.56 |
| Qms | 3.49 |
| Qts | 1.08 |
| Vas | 0.9 dm ³ (0.03 ft ³) |
| Sd | 33 cm ² (5.12 in ²) |
| Xmax (4) | 2.00 mm |
| Xdamage (5) | 7.9 mm |
| Mms | 1.9 g |
| Bl | 3.9 N/A |
| Le | 0.18 mH |
| Mmd | 1.7 g |
| Cms | 0.59 mm/N |
| Rms | 0.6 kg/s |
| Eta Zero | 0.20 % |
| EBP | 43 Hz |

