

3FE26

3" - 20 W - 90 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 | 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 - 8 Ом версия | 00804346 |
|-------------------------------|----------|

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) 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 | 8 Ohm |
| Минимальный импеданс | 6.4 Ohm |
| Мощность AES (1) | 20 W |
| Максимальная мощность (2) | 40 W |
| Чувствительность (1W/1м) | 90 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 | 3 mm (0.12 in) |
| Плотность потока | 1.2 T |
| Магнит | Неодимовое кольцо |
| Материал корзины | Сталь |
| Демодуляция | Нет |
| Подвес (3) | Полутороидальный |
| 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 | 6.2 Ohm |
| Qes | 1.10 |
| Qms | 2.8 |
| Qts | 0.79 |
| 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 | 3.3 N/A |
| Le | 0.12 mH |
| Mmd | 1.7 g |
| Cms | 0.59 mm/N |
| Rms | 0.6 kg/s |
| Eta Zero | 0.29 % |
| EBP | 136 Hz |

