

15FH510

15" - 500 W - 98 dB - 8 Ohm



ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|---|
| Номинальный диаметр | 380 mm (15 in) |
| Наружный диаметр | 393 mm (15.47 in) |
| Диаметр болтовой группы | 374 mm (14.72 in) |
| Диаметр защитного профиля | 354 mm (13.94 in) |
| Глубина | 180 mm (7.09 in) |
| Толщина фланца и прокладки | 13.1 mm (0.52 in) |
| Вес-нетто | 8.4 kg (18.5 lb) |
| Размер упаковочной коробки (Одна картонная коробка) | 430 x 427 x 236 mm (16.9 x 16.8 x 9.3 in) |
| Вес-брутто | 9.5 kg (20.9 lb) |

КОД ТОВАРА (P/N)

| | |
|---------------------------------|----------|
| Нажимной терминал - 8 Ом версия | 03804079 |
|---------------------------------|----------|

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 | 8 Ohm |
| Минимальный импеданс | 6.3 Ohm |
| Мощность AES (1) | 500 W |
| Максимальная мощность (2) | 1000 W |
| Чувствительность (1W/1м) | 98 dB |
| Диапазон частот | 35-3150 Hz |
| Диаметр катушки | 77 mm (3 in) |
| Материал обмотки | Медь |
| Материал каркаса катушки | Стекловолокно |
| Глубина обмотки | 22 mm (0.87 in) |
| Магнитный зазор | 10.5 mm (0.41 in) |
| Плотность потока | 1.2 T |
| Магнит | Ферритовое кольцо |
| Материал корзины | Алюминий |
| Демодуляция | Нет |
| Подвес (3) | М-образный |
| Чистый объем воздуха, занятый динамиком | 4.1 dm ³ (0.145 ft ³) |
| Профиль центрирующей шайбы | Одинарный с переменной высотой профиля |

ПАРАМЕТРЫ ТИЛЯ-СМОЛЛА

| | |
|-------------|---|
| Fs | 35 Hz |
| Re | 5.1 Ohm |
| Qes | 0.27 |
| Qms | 10.7 |
| Qts | 0.26 |
| Vas | 191.8 dm ³ (6.77 ft ³) |
| Sd | 847 cm ² (131.29 in ²) |
| Xmax (4) | 9.25 mm |
| Xdamage (5) | 16 mm |
| Mms | 108.0 g |
| Bl | 21 N/A |
| Le | 1.4 mH |
| Mmd | 80.1 g |
| Cms | 0.19 mm/N |
| Rms | 2.2 kg/s |
| Eta Zero | 2.90 % |
| EBP | 130 Hz |

