

W10N8-350



10" - 350 W - 98 dB - 8 Ohm

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|---|
| Номинальный диаметр | 250 mm (10 in) |
| Наружный диаметр | 261 mm (10.28 in) |
| Диаметр болтовой группы | 246 mm (9.69 in) |
| Диаметр защитного профиля | 230 mm (9.06 in) |
| Глубина | 115.3 mm (4.54 in) |
| Толщина фланца и прокладки | 12.2 mm (0.48 in) |
| Вес-нетто | 2.8 kg (6.16 lb) |
| Размер упаковочной коробки (Одна картонная коробка) | 305 x 305 x 185 mm (12.0 x 12.0 x 7.3 in) |
| Вес-брутто | 3.5 kg (7.7 lb) |

СНОСКИ:

- (1) Двухчасовой тест согласно AES 2-1984 версия 2003 г.
 (2) Максимальная мощность определяется как на 3 дБ выше номинальной мощности.
 (3) $X_{max} = [(глубина обмотки - глубина магнитного зазора)/2] + (глубина магнитного зазора/3)$
 (4) Максимальное движение до необратимого повреждения

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Номинальный импеданс | 8 Ohm |
| Минимальный импеданс | 5.9 Ohm |
| Мощность AES (1) | 350 W |
| Максимальная мощность (2) | 700 W |
| Чувствительность (1W/1м) | 98 dB |
| Диапазон частот | 60÷3150 Hz |
| Диаметр катушки | 77 mm (3 in) |
| Материал обмотки | Алюминий |
| Материал каркаса катушки | Стекловолокно |
| Глубина обмотки | 12.5 mm (0.49 in) |
| Магнитный зазор | 10.5 mm (0.41 in) |
| Плотность потока | 1.15 T |

ПАРАМЕТРЫ ТИЛЯ-СМОЛЛА

| | |
|-------------|--|
| Fs | 60 Hz |
| Re | 5.1 Ohm |
| Qes | 0.26 |
| Qms | 6.18 |
| Qts | 0.25 |
| Vas | 31.5 dm ³ (1.11 ft ³) |
| Sd | 319 cm ² (49.4 in ²) |
| Xmax (3) | 5.75 mm |
| Xdamage (4) | 12.5 mm |
| Mms | 32.2 g |
| Bl | 15.5 N/A |
| Le | 0.71 mH |
| Mmd | 29.1 g |
| Cms | 0.22 mm/N |
| Rms | 1.94 kg/s |
| Eta Zero | 2.6 % |

