

12RS550

12" - 500 W - 93 dB - 8 Ohm



标称规格

| | |
|----------------|--|
| 公称直径 | 300 mm (12 in) |
| 整体直径 | 316 mm (12.44 in) |
| 螺孔安装直径 | 298.5 mm (11.75 in) |
| 音箱开孔直径 | 282 mm (11.10 in) |
| 深度 | 145.1 mm (5.71 in) |
| 底盆厚度 | 17.1 mm (0.67 in) |
| 净重 | 8.1 kg (17.9 lb) |
| 包装 (纸盒独立包装) | 350 x 346 x 216 mm (13.8 x 13.6 x 8.5 in) |
| 装运重量 | 8.8 kg (19.4 lb) |

零件序列 (P/N)

| | |
|-------------------|----------|
| 按钮端子 - 8 Ohm 阻抗版本 | 03004260 |
|-------------------|----------|

注:

- 根据 AES 2-1984 Rev. 2003 进行的2小时测试报告
- 比额定功率高出3dB的最大功率
- NBR 合成橡胶丁腈乳胶
- 线性冲程 = $[(\text{绕线深度} - \text{磁隙深度})/2] + (\text{磁隙深度}/3)$
- 永久损坏前的最大冲程

技术参数

| | |
|-------------------|--|
| 额定阻抗 | 8 Ohm |
| 最小阻抗 | 6.3 Ohm |
| AES额定功率 (1) | 500 W |
| 最大功率 (2) | 1000 W |
| 灵敏度(1W/1m) | 93 dB |
| 频率范围 | 45-2500 Hz |
| 音圈直径 | 77 mm (3 in) |
| 音圈线材 | 铝 |
| 口径材料 | 玻璃纤维 |
| 音圈深度 | 22 mm (0.87 in) |
| 磁体缝隙深度 | 10.5 mm (0.41 in) |
| 磁通密度 | 1.2 T |
| 磁体 | 铁磁环 |
| 盆架材质 | 铝 |
| 解调 | 无 |
| 纸盆折环 (3) | 半圈折环 |
| 单元充气净容量 | 2.9 dm ³ (0.102 ft ³) |
| 单元弹波 | 1x 可变高波 |

各种梯勒小参数

| | |
|--------------------|--|
| Fs - 谐振点效率 | 42 Hz |
| Re - 直流阻抗 | 5.1 Ohm |
| Qes - 扬声器的电品质因数 | 0.39 |
| Qms - 扬声器的机械品质因数 | 6.9 |
| Qts - 扬声器的总品质因数 | 0.37 |
| Vas - 喇叭的有效容积 | 45.4 dm ³ (1.60 ft ³) |
| Sd - 振动面积 | 528 cm ² (81.84 in ²) |
| Xmax - 最大位移 (4) | 9.25 mm |
| Xdamage - 振幅峰值 (5) | 20 mm |
| Mms - 振动质量 | 123 g |
| Bl - 磁力 | 20.5 N/A |
| Le - 单元电感值 | 1.5 mH |
| Mmd - 有效质量 | 109.3 g |
| Cms - 力顺 | 0.12 mm/N |
| Rms - 机械力阻 | 4.7 kg/s |
| Eta Zero | 0.83 % |
| EBP - 效率带宽积 | 108 Hz |

