

HF104

1" - 40 W - 108 dB - 8 Ohm



标称规格

| | |
|---------------------|---|
| 单元喉径 | 25.4 mm (1 in) |
| 整体直径 | 91 mm (3.58 in) |
| 180° 安装孔间距直径 (2XM5) | 76 mm (2.99 in) |
| 深度 | 51 mm (2.01 in) |
| 净重 | 670 g (1.5 lb) |
| 包装 (纸盒独立包装) | 98 x 90 x 64 mm (3.9 x 3.5 x 2.5 in) |
| 装运重量 | 700 g (1.5 lb) |

零件序列 (P/N)

| | |
|-------------------|----------|
| 簧片端子 - 8 Ohm 阻抗版本 | 00373990 |
|-------------------|----------|

注:

喇叭单元安装在 **1°50' x 40°** 的号角

(1) 根据 AES 2-1984 Rev. 2003 进行的2小时测试报告

(2) 比额定功率高出3dB的最大功率

(3) 12 dB/oct 或更高斜度的高波滤波器

(4) 频率范围内平均分布

(5) 驱动器喉口紧贴相位塞末端, 没有喉管

技术参数

| | |
|-----------------------|---|
| 额定阻抗 | 8 Ohm |
| 最小阻抗 | 6.9 Ohm |
| AES额定功率 (1) | 40 W |
| 最大功率 (2) | 80 W |
| 最小分频点 (3) | 1.7 kHz |
| 灵敏度(1W/1m) (4) | 108 dB |
| 频率范围 | 1.5-20 kHz |
| 音圈直径 | 37 mm (1.46 in) |
| 音圈线材 | 铝 |
| 口径材料 | 聚酰亚胺薄膜 |
| 振膜材质 | 酮聚合物 |
| 振膜形状 | 环形 |
| 音圈深度 | 2.1 mm (0.08 in) |
| 磁体缝隙深度 | 2.6 mm (0.10 in) |
| 磁通密度 | 1.85 T |
| 磁体 | 钕磁环 |
| Re - 直流阻抗 | 5.5 Ohm |
| 相位塞设计 | 放射状 |
| 喉口角 (5) | 复合喉口 |
| 高音单元充气净容量 | 0.16 dm ³ (0.006 ft ³) |

