

HF109

1" - 60 W - 108 dB - 8 Ohm



标称规格

| | |
|---------------------|--|
| 单元喉径 | 25,4 mm (1 in) |
| 整体直径 | 121 mm (4.76 in) |
| 180° 安装孔间距直径 (2xM6) | 76 mm (2.99 in) |
| 深度 | 55 mm (2.17 in) |
| 净重 | 2.2 kg (4.9 lb) |
| 包装 (纸盒独立包装) | 185 x 170 x 102 mm (7.3 x 6.7 x 4.0 in) |
| 装运重量 | 2.5 kg (5.5 lb) |

零件序列 (P/N)

| | |
|-------------------|----------|
| 簧片端子 - 8 Ohm 阻抗版本 | 00444175 |
|-------------------|----------|

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 或更高斜度的高通滤波器
- (4) 频率范围内平均分布
- (5) 相位塞嵌入与锥形号角末端相连的驱动器喉口

技术参数

| | |
|----------------|---|
| 额定阻抗 | 8 Ohm |
| 最小阻抗 | 6.8 Ohm |
| AES额定功率 (1) | 60 W |
| 最大功率 (2) | 120 W |
| 最小分频点 (3) | 1.3 kHz |
| 灵敏度(1W/1m) (4) | 108 dB |
| 频率范围 | 1-20 kHz |
| 音圈直径 | 44 mm (1.73 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 | 圆顶 |
| 音圈深度 | 2.3 mm (0.09 in) |
| 磁体缝隙深度 | 2.85 mm (0.11 in) |
| 磁通密度 | 1.8 T |
| 磁体 | 铁磁环 |
| Re - 直流阻抗 | 5.8 Ohm |
| 相位塞设计 | 环形 |
| 喉口角 (5) | 13° 圆锥体 |
| 高音单元充气净容量 | 0.43 dm ³ (0.015 ft ³) |

