

HF108

1" - 60 W - 109 dB - 16 Ohm



标称规格

| | |
|---------------------|---|
| 单元喉径 | 25.4 mm (1 in) |
| 整体直径 | 87 mm (3.43 in) |
| 180° 安装孔间距直径 (2XM5) | 76 mm (2.99 in) |
| 深度 | 41 mm (1.61 in) |
| 净重 | 800 g (1.8 lb) |
| 包装 (纸盒独立包装) | 147 x 130 x 82 mm (5.8 x 5.1 x 3.2 in) |
| 装运重量 | 1.2 kg (2.6 lb) |

零件序列 (P/N)

| | |
|--------------------|----------|
| 簧片端子 - 16 Ohm 阻抗版本 | 00444204 |
|--------------------|----------|

注:

- (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 | 16 Ohm |
| 最小阻抗 | 13.2 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) | 109 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 | 2.9 mm (0.11 in) |
| 磁体缝隙深度 | 2.85 mm (0.11 in) |
| 磁通密度 | 2.1 T |
| 磁体 | 钕磁环 |
| Re - 直流阻抗 | 10.5 Ohm |
| 相位塞设计 | 环形 |
| 喉口角 (5) | 31° 圆锥体 |
| 高音单元充气净容量 | 0.195 dm ³ (0.007 ft ³) |

