

HF103

1" - 60 W - 107 dB - 8 Ohm



标称规格

| | |
|---------------------|-------------------------------------------|
| 单元喉径 | 25.4 mm (1 in) |
| 整体直径 | 100 mm (3.94 in) |
| 180° 安装孔间距直径 (2xM6) | 76 mm (2.99 in) |
| 深度 | 55 mm (2.17 in) |
| 净重 | 1.3 kg (2.9 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 | 1.6 kg (3.5 lb) |

零件序列 (P/N)

| | |
|-------------------|----------|
| 簧片端子 - 8 Ohm 阻抗版本 | 00444173 |
|-------------------|----------|

注:

- (1) 根据 AES2-1984 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通器
- (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) | 107 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 | 1.5 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 | 0.33 dm^3 (0.011 ft^3) |

