

FD371

37mm - 35 W - 107 dB - 8 Ohm



标称规格

| | |
|----------------|--|
| 单元喉径 | N/A |
| 整体直径 | 115.2/102 mm (4.54/4.0 in) |
| 螺孔安装直径 | 107 mm (4.21 in) |
| 音箱开孔直径 | 91 mm (3.58 in) |
| 深度 | 79 mm (3.11 in) |
| 底盆厚度 | 5.5 mm (0.22 in) |
| 净重 | 1.3 kg (2.8 lb) |
| 包装 (纸盒独立包装) | 150 x 123 x 102 mm (5.9 x 4.8 x 4.0 in) |
| 装运重量 | 1.3 kg (2.9 lb) |

零件序列 (P/N)

| | |
|-------------------|----------|
| 簧片端子 - 8 Ohm 阻抗版本 | 00374110 |
| 重建套件 - 8 Ohm 阻抗版本 | R0374111 |

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 或更高斜度的高波滤波器
- (4) 频率范围内平均分布

技术参数

| | |
|-----------------------|--|
| 额定阻抗 | 8 Ohm |
| 最小阻抗 | 6.6 Ohm |
| AES额定功率 (1) | 35 W |
| 最大功率 (2) | 70 W |
| 最小分频点 (3) | 2.6 kHz |
| 灵敏度(1W/1m) (4) | 107 dB |
| 频率范围 | 2.6-20 kHz |
| 辐射角度 | 40° |
| 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 | 1.5 T |
| 磁体 | 铁磁环 |
| Re - 直流阻抗 | 5.5 Ohm |
| 相位塞设计 | 环形 |
| 喉口角 | N/A |
| 高音单元充气净容量 | 0.3 dm ³ (0.011 ft ³) |

