

FD375

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	1.24 kg (2.7 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	00374393
-------------------	----------

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通器
- (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)

