

# HF103

1" - 60 W - 107 dB - 16 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)
<b>净重</b>	<b>1.3 kg (2.9 lb)</b>
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 - 16 Ohm 阻抗版本	00444202
--------------------	----------

## 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
<b>最大功率 (2)</b>	<b>120 W</b>
最小分频点 (3)	1.3 kHz
<b>灵敏度(1W/1m) (4)</b>	<b>107 dB</b>
频率范围	1=20 kHz
<b>音圈直径</b>	<b>44 mm (1.73 in)</b>
<b>音圈线材</b>	<b>铝</b>
口径材料	聚酰亚胺薄膜
<b>振膜材质</b>	<b>酮聚合物</b>
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	1.5 T
磁体	铁磁环
Re - 直流阻抗	10.5 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 <sup>3</sup> (0.011 ft <sup>3</sup> )

