

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
重建套件 - 8 Ohm 阻抗版本	R0444175

注:

喇叭单元安装在 **1° 50' x 40°** 的号角

(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	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)

