

HF104

1" - 40 W - 108 dB - 16 Ohm



标称规格

单元喉径	25.4 mm (1 in)
整体直径	91 mm (3.58 in)
180° 安装孔间距直径 (2XM5)	77.5 mm (3.05 in)
深度	51 mm (2.01 in)
净重	670 g (1.5 lb)
包装 (纸盒独立包装)	98 x 90 x 64 mm (3.9 x 3.5 x 2.5 in)
装运重量	700 g (1.5 lb)

零件序列 (P/N)

簧片端子 - 16 Ohm 阻抗版本	00374063
--------------------	----------

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 或更高斜度的高波滤波器

(4) 频率范围内平均分布

(5) 驱动器喉口紧贴相位塞末端, 没有喉管

技术参数

额定阻抗	16 Ohm
最小阻抗	13.9 Ohm
AES额定功率 (1)	40 W
最大功率 (2)	80 W
最小分频点 (3)	1.7 kHz
灵敏度(1W/1m) (4)	108 dB
频率范围	1.5-20 kHz
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	2.6 mm (0.10 in)
磁体缝隙深度	2.6 mm (0.10 in)
磁通密度	1.85 T
磁体	钕磁环
Re - 直流阻抗	11 Ohm
相位塞设计	放射状
喉口角 (5)	复合喉口
高音单元充气净容量	0.16 dm ³ (0.006 ft ³)

