

# HF110

1" - 40 W - 110 dB - 8 Ohm

## 标称规格

单元喉径	25.4 mm (1 in)
整体直径	72 mm (2.83 in)
180° 安装孔间距直径 (2XM5)	57 mm (2.24 in)
深度	35 mm (1.38 in)
<b>净重</b>	<b>520 g (1.1 lb)</b>
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	570 g (1.3 lb)

## 零件序列 (P/N)

簧片端子 - 8 Ohm 阻抗版本	00374401
重建套件 - 8 Ohm 阻抗版本	R0374401

## 注:

喇叭单元安装在 **1°50' x 40°** 的号角

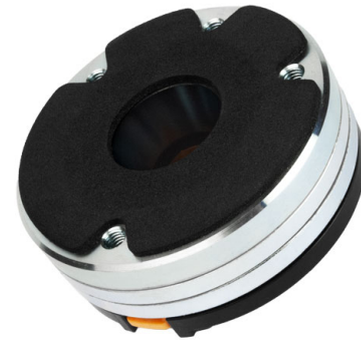
(1) 根据 AES 2-1984 Rev. 2003 进行的2小时测试报告

(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) 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	7 Ohm
AES额定功率 (1)	40 W
<b>最大功率 (2)</b>	<b>80 W</b>
最小分频点 (3)	2 kHz
<b>灵敏度(1W/1m) (4)</b>	<b>110 dB</b>
频率范围	2-20 kHz
<b>音圈直径</b>	<b>37 mm (1.46 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	2.3 mm (0.09 in)
磁体缝隙深度	2.6 mm (0.10 in)
磁通密度	2.1 T
磁体	钕磁环
Re - 直流阻抗	5.5 Ohm
相位塞设计	环形
喉口角 (5)	34° 圆锥体
高音单元充气净容量	0.115 dm <sup>3</sup> (0.004 ft <sup>3</sup> )

