

HF105

1" - 40 W - 107 dB - 16 Ohm



1	c.	내리	TH
标	烼	烑	怕

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)	76 mm (2.99 in)
深度	61 mm (2.40 in)
净重	1.1 kg (2.4 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	1.2 kg (2.6 lb)
零件序列 (P/N)	

00374113 簧片端子 - 16 Ohm 阻抗版本

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通器

(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	13.5 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)	107 dB
频率范围	1.4÷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	2.4 mm (0.09 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	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	0.26 dm^3 (0.009 ft^3)



