

HF106

1" - 60 W - 110 dB - 8 Ohm



标称规格

单元喉径	25.4 mm (1 in)
整体直径	95.7 mm (3.77 in)
180° 安装孔间距直径 (2xM6)	76 mm (2.99 in)
深度	58.8 mm (2.31 in)
净重	1.1 kg (2.3 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	1.4 kg (3.1 lb)

零件序列 (P/N)

簧片端子 - 8 Ohm 阻抗版本	00444137
-------------------	----------

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	8 Ohm
最小阻抗	7 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)	110 dB
频率范围	1.3~20 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	环形
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	5.4 Ohm
相位塞设计	环形
喉口角 (5)	复合喉口
高音单元充气净容量	0.25 dm^3 (0.009 ft^3)

