

HF100

1" - 30 W - 108 dB - 8 Ohm



标称规格

单元喉径	25.4 mm (1 in)
整体直径	108 mm (4.02 in)
180° 安装孔间距直径 (2xM6)	76 mm (2.99 in)
深度	55 mm (2.17 in)
净重	830 g (1.8 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	862 g (1.90 lb)

零件序列 (P/N)

簧片端子 - 8 Ohm 阻抗版本	00254029
-------------------	----------

注:

- (1) 根据 AES2-1984 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) 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)	30 W
最大功率 (2)	60 W
最小分频点 (3)	2 kHz
灵敏度(1W/1m) (4)	108 dB
频率范围	1.5~20 kHz
音圈直径	25 mm (0.98 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	1.7 mm (0.07 in)
磁体缝隙深度	2 mm (0.08 in)
磁通密度	1.7 T
磁体	铁磁环
Re - 直流阻抗	6 Ohm
相位塞设计	放射状
喉口角 (5)	9° 圆锥体
高音单元充气净容量	0.25 dm^3 (0.009 ft^3)

