

HMF200

2" - 40 W - 108 dB - 8 Ohm



标称规格

单元喉径	50.8 mm (2 in)
整体直径	144 mm (5.67 in)
90° 安装孔间距直径(4xM6)	102 mm (4.02 in)
深度	77 mm (3.03 in)
净重	1.65 kg (3.6 lb)
包装 (纸盒独立包装)	185 x 170 x 122 mm (7.3 x 6.7 x 4.8 in)
装运重量	1.9 kg (4.2 lb)

零件序列 (P/N)

簧片端子 - 8 Ohm 阻抗版本	00374231
-------------------	----------

注:

喇叭单元安装在 2° 90° 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	8 Ohm
最小阻抗	7 Ohm
AES额定功率 (1)	40 W
最大功率 (2)	80 W
最小分频点 (3)	0.45 kHz
灵敏度(1W/1m) (4)	108 dB
频率范围	0.45-9 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	纸
振膜形状	双边缘锥体
音圈深度	2.6 mm (0.10 in)
磁体缝隙深度	3.6 mm (0.14 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)	复合喉口
高音单元充气净容量	1.25 dm ³ (0.044 ft ³)

