

HF140

1.4" - 70 W - 109 dB - 16 Ohm



标称规格

| | |
|--------------------|--|
| 单元喉径 | 35.6 mm (1.4 in) |
| 整体直径 | 130.5 mm (5.14 in) |
| 90° 安装孔间距直径 (4xM6) | 102 mm (4.02 in) |
| 深度 | 62 mm (2.44 in) |
| 净重 | 2.9 kg (6.4 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 | 3.1 kg (6.8 lb) |

零件序列 (P/N)

| | |
|--------------------|----------|
| 按钮端子 - 16 Ohm 阻抗版本 | 00743960 |
|--------------------|----------|

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 或更高斜度的高通滤波器
- (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 | 16 Ohm |
| 最小阻抗 | 9.4 Ohm |
| AES额定功率 0.9 kHz (1) | 70 W |
| AES额定功率 0.65 kHz | 50 W |
| 最大功率 0.9 kHz (2) | 140 W |
| 最大功率 0.65 kHz | 100 W |
| 最小分频点 (3) | 0.9 kHz |
| 灵敏度(1W/1m) (4) | 109 dB |
| 频率范围 | 0.5-18 kHz |
| 音圈直径 | 74 mm (2.91 in) |
| 音圈线材 | 铝 |
| 口径材料 | 聚酰亚胺薄膜 |
| 振膜材质 | 钛 |
| 振膜形状 | 圆顶 |
| 音圈深度 | 2.45 mm (0.10 in) |
| 磁体缝隙深度 | 2.8 mm (0.11 in) |
| 磁通密度 | 1.8 T |
| 磁体 | 钕塞冠 |
| Re - 直流阻抗 | 8.2 Ohm |
| 相位塞设计 | 环形 |
| 喉口角 (5) | 7° 圆锥体 |
| 高音单元充气净容量 | 0.7 dm ³ (0.025 ft ³) |

