

HF10RK

1" - 60 W - 109 dB - 16 Ohm



标称规格

| | |
|---------------------|---|
| 单元喉径 | 25.4 mm (1 in) |
| 整体直径 | 102 mm (4.02 in) |
| 180° 安装孔间距直径 (2xM6) | 76 mm (2.99 in) |
| 120° 安装孔间距直径 (3xM6) | 57 mm (2.24 in) |
| 深度 | 54 mm (2.13 in) |
| 净重 | 1.4 kg (3.1 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 | 1.5 kg (3.3 lb) |

零件序列 (P/N)

| | |
|--------------------|----------|
| 簧片端子 - 16 Ohm 阻抗版本 | 00443985 |
|--------------------|----------|

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 | 9.6 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) | 109 dB |
| 频率范围 | 1=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 | 圆顶 |
| 音圈深度 | 2.1 mm (0.08 in) |
| 磁体缝隙深度 | 2.65 mm (0.10 in) |
| 磁通密度 | 1.9 T |
| 磁体 | 钕磁环 |
| Re - 直流阻抗 | 8.2 Ohm |
| 相位塞设计 | 放射状 |
| 喉口角 (5) | 21° 圆锥体 |
| 高音单元充气净容量 | 0.35 dm ³ (0.012 ft ³) |

