

HF143

1.4" - 100 W - 108 dB - 16 Ohm



标称规格

| 35.6 mm (1.4 in) |
|--|
| 156 mm (6.14 in) |
| 102 mm (4.02 in) |
| 64.5 mm (2.54 in) |
| 4.0 kg (8.8 lb) |
| 195 x 195 x 141 mm (7.7 x 7.7 x 5.6 in) |
| 4.2 kg (9.3 lb) |
| |

零件序列 (P/N)

按钮端子 - 16 Ohm 阻抗版本 00744247

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) 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 | 10.3 Ohm |
| AES额定功率 0.9 kHz (1) | 100 W |
| AES额定功率 0.65 kHz | 50 W |
| 最大功率 0.9 kHz (2) | 200 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) | 108 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 | 3.2 mm (0.13 in) |
| 磁通密度 | 1.6 T |
| 磁体 | 铁磁环 |
| Re - 直流阻抗 | 8.2 Ohm |
| 相位塞设计 | 环形 |
| 喉口角 (5) | 6° 圆锥体 |
| 高音单元充气净容量 | 0.73 dm^3 (0.026 ft^3) |
| | |



