

HF14AT

1.4" - 90 W - 110 dB - 8 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 | 3 kg (6.61 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 | 3.2 kg (7.05 lb) |

注:

喇叭单元安装在 **FaitalPRO LTH142** 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 或更高斜度的高通滤波器

(4) 频率范围内平均分布

技术参数

| | |
|----------------------------|--|
| 额定阻抗 | 8 Ohm |
| 最小阻抗 | 7.2 Ohm |
| AES额定功率 0.9 kHz (1) | 90 W |
| AES额定功率 0.65 kHz | 50 W |
| 最大功率 0.9 kHz (2) | 180 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) | 110 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 | 2.35 mm (0.10 in) |
| 磁体缝隙深度 | 2.80 mm (0.11 in) |
| 磁通密度 | 1.95 T |
| 磁体 | 钕磁环 |
| Re - 直流阻抗 | 5.6 Ohm |
| 相位塞设计 | 环形 |
| 高音单元充气净容量 | 0.7 dm ³ (0.025 ft ³) |

