

HF10TX

1" - 60 W - 109 dB - 8 Ohm



标称规格

| | |
|---------------------|--|
| 单元喉径 | 25.4 mm (1 in) |
| 整体直径 | 87 mm (3.4 in) |
| 180° 安装孔间距直径 (2xM6) | 76 mm (2.99 in) |
| 深度 | 56 mm (2.20 in) |
| 净重 | 1.1 kg (2.43 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 | 1.18 kg (2.60 lb) |

注:

喇叭单元安装在 1" 50° x 40° 的号角

以下专利正在申请中

(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

技术参数

| | |
|-----------------------|------------------------|
| 额定阻抗 | 8 Ohm |
| 最小阻抗 | 7 Ohm |
| AES额定功率 (1) | 60 W |
| 最大功率 (2) | 120 W |
| 最小分频点 (3) | 1.5 kHz |
| 灵敏度(1W/1m) (4) | 109 dB |
| 频率范围 | 0.8~20 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 | 2.30 mm (0.09 in) |
| 磁体缝隙深度 | 3 mm (0.12 in) |
| 磁通密度 | 1.9 T |
| Re - 直流阻抗 | 5.5 Ohm |
| 相位塞设计 | 放射状 |

