

3FE26

3" - 20 W - 90 dB - 16 Ohm



标称规格

| | |
|-----------------------|---|
| 公称直径 | 80 mm (3 in) |
| 整体直径 | 105.6/81 mm (4.16/3.19 in) |
| 螺孔安装直径 | 92 mm (3.62 in) |
| 音箱开孔直径 | 73.6 mm (2.90 in) |
| 深度 | 39.7 mm (1.56 in) |
| 底盆厚度 | 4.7 mm (0.19 in) |
| 净重 | 150 g (0.5 lb) |
| 包装 (纸盒独立包装 - 36部件) | 285 x 285 x 255 mm (11.2 x 11.2 x 10.0 in) |
| 装运重量(36部件) | 6.8 kg (15.0 lb) |

零件序列 (P/N)

| | |
|--------------------|----------|
| 簧片端子 - 16 Ohm 阻抗版本 | 00804359 |
|--------------------|----------|

注:

- 根据 AES 2-1984 Rev. 2003 进行的2小时测试报告
- 比额定功率高出3dB的最大功率
- 漆棉使用
- 线性冲程 = [(绕线深度 - 磁隙深度)/2] + (磁隙深度/3)
- 永久损坏前的最大冲程

技术参数

| | |
|-------------------|--|
| 额定阻抗 | 16 Ohm |
| 最小阻抗 | 12.9 Ohm |
| AES额定功率 (1) | 20 W |
| 最大功率 (2) | 40 W |
| 灵敏度(1W/1m) | 90 dB |
| 频率范围 | 150-20000 Hz |
| 音圈直径 | 19 mm (0.75 in) |
| 音圈线材 | 铝 |
| 口径材料 | 聚酰亚胺薄膜 |
| 音圈深度 | 5 mm (0.20 in) |
| 磁体缝隙深度 | 3 mm (0.12 in) |
| 磁通密度 | 1.2 T |
| 磁体 | 钕磁环 |
| 盆架材质 | 钢 |
| 解调 | 无 |
| 纸盆折环 (3) | 半圈折环 |
| 单元充气净容量 | 0.040 dm ³ (0.001 ft ³) |
| 单元弹波 | 1x 恒定高波 |

各种梯勒小参数

| | |
|--------------------|---|
| Fs - 谐振点效率 | 150 Hz |
| Re - 直流阻抗 | 12.3 Ohm |
| Qes - 扬声器的电品质因数 | 1.56 |
| Qms - 扬声器的机械品质因数 | 3.49 |
| Qts - 扬声器的总品质因数 | 1.08 |
| Vas - 喇叭的有效容积 | 0.9 dm ³ (0.03 ft ³) |
| Sd - 振动面积 | 33 cm ² (5.12 in ²) |
| Xmax - 最大位移 (4) | 2.00 mm |
| Xdamage - 振幅峰值 (5) | 7.9 mm |
| Mms - 振动质量 | 1.9 g |
| Bl - 磁力 | 3.9 N/A |
| Le - 单元电感值 | 0.18 mH |
| Mmd - 有效质量 | 1.7 g |
| Cms - 力顺 | 0.59 mm/N |
| Rms - 机械力阻 | 0.6 kg/s |
| Eta Zero | 0.20 % |
| EBP - 效率带宽积 | 43 Hz |

