

12FE300

12" - 250 W - 97 dB - 8 Ohm



标称规格

公称直径	300 mm (12 in)
整体直径	311 mm (12.24 in)
螺孔安装直径	294 mm (11.57 in)
音箱开孔直径	284 mm (11.18 in)
深度	133 mm (5.24 in)
底盆厚度	8 mm (0.31 in)
净重	3.5 kg (7.7 lb)
包装 (纸盒独立包装)	350 x 346 x 190 mm (13.7 x 13.6 x 7.48 in)
装运重量	4.3 kg (9.5 lb)

零件序列 (P/N)

簧片端子 - 8 Ohm 阻抗版本	03004320
-------------------	----------

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	8 Ohm
最小阻抗	6.1 Ohm
AES额定功率 (1)	250 W
最大功率 (2)	500 W
灵敏度(1W/1m)	97 dB
频率范围	50-4000 Hz
音圈直径	52 mm (2.05 in)
音圈线材	铜
口径材料	玻璃纤维
音圈深度	12.8 mm (0.50 in)
磁体缝隙深度	8 mm (0.31 in)
磁通密度	1.1 T
磁体	铁磁环
盆架材质	钢
解调	无
纸盆折环 (3)	三折环
单元充气净容量	2 dm ³ (0.071 ft ³)
单元弹波	1x 可变高波

各种梯勒小参数

Fs - 谐振点效率	47 Hz
Re - 直流阻抗	5.1 Ohm
Qes - 扬声器的电品质因数	0.53
Qms - 扬声器的机械品质因数	15.5
Qts - 扬声器的总品质因数	0.51
Vas - 喇叭的有效容积	83.7 dm ³ (2.96 ft ³)
Sd - 振动面积	543 cm ² (84.17 in ²)
Xmax - 最大位移 (4)	5.07 mm
Xdamage - 振幅峰值 (5)	16.7 mm
Mms - 振动质量	56.4 g
Bl - 磁力	12.5 N/A
Le - 单元电感值	0.8 mH
Mmd - 有效质量	42.1 g
Cms - 力顺	0.20 mm/N
Rms - 机械力阻	1.1 kg/s
Eta Zero	1.55 %
EBP - 效率带宽积	89 Hz

