

8PR200

8" - 200 W - 95 dB - 8 0hm



标和	尔扎	见格

公称直径	200 mm (8 in)
整体直径	223.75/207.9 mm (8.81/8.18 in)
螺孔安装直径	210 mm (8.27 in)
音箱开孔直径	183 mm (7.20 in)
深度	116.7 mm (4.59 in)
底盆厚度	10.7 mm (0.42 in)
净重	2.1 kg (4.6 lb)
包装 (纸盒独立包装)	235 x 235 x 155 mm (9.3 x 9.3 x 6.1 in)
装运重量	2.5 kg (5.5 lb)

零件序列 (P/N)

按纽端子 - Q Ohm 阳拉版木	02003993

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) 涤棉使用
- (4) 线性冲程= [(绕线深度 磁隙深度)/2] + (磁隙深度/3)
- (5) 永久损坏前的最大冲程

技术参数 额定阻抗 8 Ohm 最小阻抗 6.4 Ohm AES额定功率 (1) 200 W 最大功率 (2) 400 W 灵敏度(1W/1m) 95 dB 频率范围 70÷5000 Hz 音圈直径 52 mm (2 in) 音圈线材 铝 口径材料 玻璃纤维 音圏深度 19.3 mm (0.76 in) 磁体缝隙深度 9 mm (0.35 in) 1.15 T 磁通密度 磁体 钕磁环 盆架材质 铝 解调 铝环

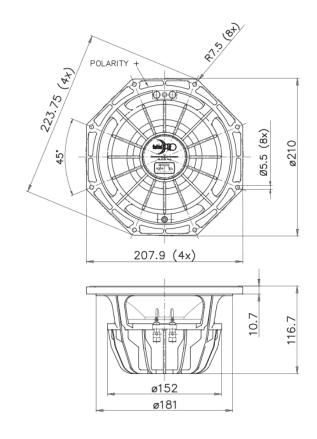
纸盆折环(3)

单元弹波

单元充气净容量

各种梯勒小参数

Fs-谐振点效率	58 H
Re - 直流阻抗	5.1 Ohn
Qes - 扬声器的电品质因数值	0.38
Qms-扬声器的机械品质因数值.	9.4
Ots - 扬声器的总品质因数值.	0.3
Vas - 喇叭的有效容积	16.9 dm^3 (0.60 ft^3
Sd - 振动面积	209 cm^2 (32.40 in^2
Xmax - 最大位移 (4)	8.15 mn
Xdamage - 振幅峰值 (5)	13.5 mn
Mms - 振动质量	27.2 (
BI - 磁力	11.5 N/A
Le - 单元电感值	0.55 ml
Mmd - 有效质量	23.8 (
Cms - 力顺	0.28 mm/N
Rms - 机械力阻	1.1 kg/s
Eta Zero	0.84 %
EBP - 效率带宽积	153 H





三折环

1 dm^3 (0.035 ft^3)

1x 可变高波

