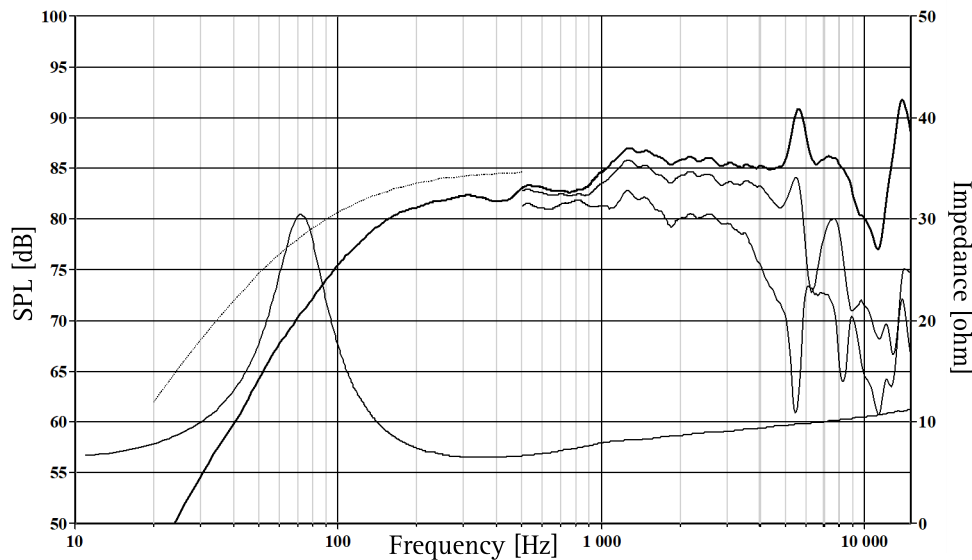


该单元纸盆正面特有的Nextel涂层与背面额外的阻尼涂层一起提供了细节充沛且无比顺滑的纸盆之声。

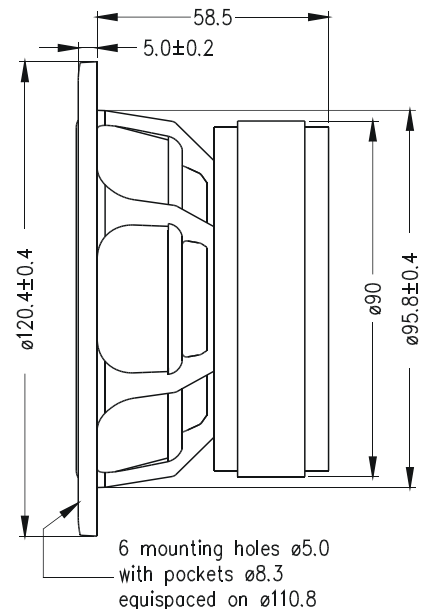
有限元优化的磁路系统与精密安置的铜部件一起展现了最高水准的线性度和低失真。极低的机械和电磁损耗使得音乐中最微小的细节也能被高品质的还原。同时，与振膜紧密接合的高性能钛音圈骨架亦具备高功率承载能力。

顺滑的频率响应以及宽裕的线性度使之既适合被用作为三分频设计的纯中音单元，又可单独被用作为小型音箱的中低音单元。

极其坚固和稳定的铸造金属盆架，确保了各精密部件能完美结合。弹波上下部分的盆架都开设了通气孔以将不必要的声音反射、气流噪音和空腔谐振将至最低。



上图所示频率响应曲线是将扬声器单元安装在容积2.5升的密闭箱上，并在自由场中以轴向0度、离轴30度、60度测试获得的。测试信号2.83伏、麦克风距离0.5米，并将频响曲线标准化至1米测试距离。虚线是该扬声器单元在无限大障板上的频率响应曲线，依据技术数据计算所得。阻抗曲线是在将扬声器单元单独放置在自由场中采用2伏信号测试获得的。



标称阻抗	8 Ohms	音圈电阻	5.6 Ohms
推荐频率范围	50 - 4000 Hz	音圈电感量	0.27 mH
短期承载功率 *	180 W	磁力因数	5.9 N/A
长期承载功率 *	90 W	自由场谐振频率	72 Hz
灵敏度 (2.83V, 1m)	85 dB	振动质量	6.9 g
音圈直径	26 mm	悬挂顺性	0.71 mm/N
音圈卷高	12 mm	机械力阻	1.42 Ns/m
磁隙高度	6 mm	有效振动面积	50 cm ²
音圈线性行程 (p-p)	6 mm	等效容积	3 Litres
音圈最大行程 (p-p)	9 mm	机械品质因数	2.20
磁通密度	1.1 T	电气品质因数	0.49
磁体质量	0.42 Kg	总品质因数	0.40
总质量	1.3 kg		