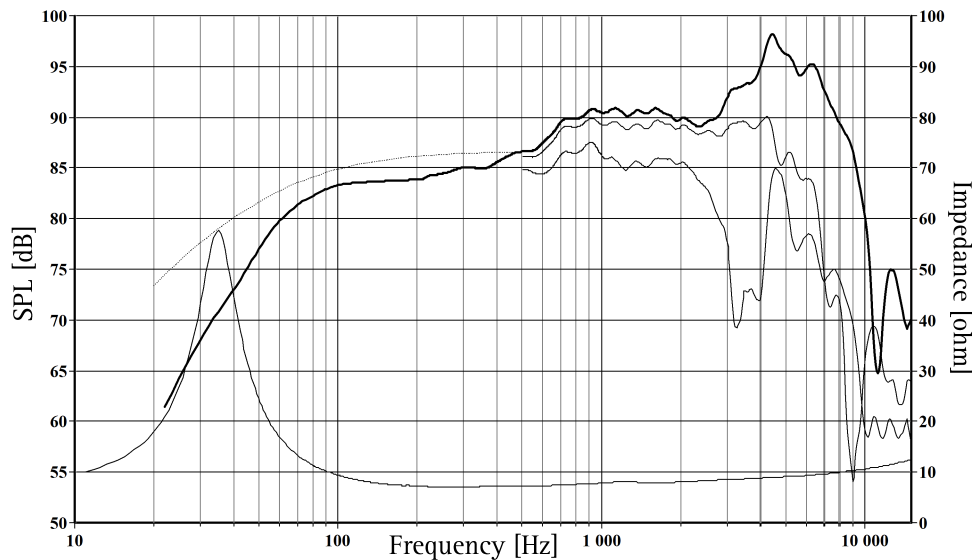


该单元纸盆正面特有的Nextel涂层与背面额外的阻尼涂层一起提供了细节充沛且无比顺滑的纸盆之声。

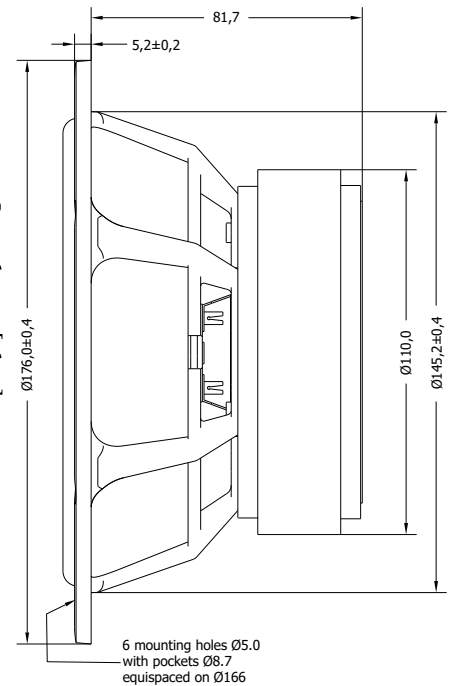
有限元优化的磁路系统与精密安置的铜部件一起展现了最高水准的线性度和低失真。

钛骨架与纯铜线绕制的长音圈一起提供了极佳的动力传输、瞬态还原和大冲程性能。橡胶折环上特有的径向加强降低了径向谐振并避免了大冲程下的折环崩裂。以上因素的结合使得机械损耗极低从而提升了透明度且能还原出音乐中的微小细节。

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。



The frequency responses above show measured free field sound pressure in 0, 30, and 60 degrees angle using a 12L closed box. Input 2.83 VRMS, microphone distance 0.5m, normalized to SPL 1m. The dotted line is a calculated response in infinite baffle based on the parameters given for this specific driver. The impedance is measured in free air without baffle using a 2V sine signal.



标称阻抗	8 Ohms	音圈电阻	6.3 Ohms
推荐频率范围	20 - 3000 Hz	音圈电感量	0.12 mH
短期承载功率 *	280 W	磁力因数	7.4 N/A
长期承载功率 *	200 W	自由场谐振频率	35 Hz
灵敏度 (2.83V, 1m)	87.6 dB	振动质量	15 g
音圈直径	39 mm	悬挂顺性	1.36 mm/N
音圈卷高	20 mm	机械力阻	1.07 Ns/m
磁隙高度	6 mm	有效振动面积	126 cm <sup>2</sup>
音圈线性行程 (p-p)	14 mm	等效容积	31 Litres
音圈最大行程 (p-p)	24 mm	机械品质因数	3.11
磁通密度	1.3 T	电气品质因数	0.38
磁体质量	0.9 kg	总品质因数	0.34
总质量	2.4 kg		