
F_s	65.4420 Hz	V_{AS}	10.9733 L	R_E	3.4000 Ω
Q_{MS}	2.2117	Q_{ES}	0.5662	Q_{TS}	0.4508
$B\cdot l$	5.2903 T·m	dB_{SPL}	89.3721	S_D	0.0123 m ²
C_{MS}	0.5218 mm/N	M_{MS}	11.3347 g	R_{MS}	2.1073 Ω_M
C_{AS}	7.86E-8 m ⁵ /N	M_{AS}	75.26 kg/m ⁴	R_{AS}	13993 Ω_A
C_{MES}	404.9937 μ F	L_{CES}	14.6043 mH	R_{ES}	13.2814 Ω
R_{AT}	68652 Ω_A	R_{MT}	10.3388 Ω_M	M_{MD}	10.5652 g
Z_{MIN}	1.1946 Ω	Z_{MAX}	16.6814 Ω	Z_{AVG}	6.5856 Ω
η_0	0.5215 %	L_{1kHz}	0.0777 mH	L_{10kHz}	0.1179 mH