

$F_s$	36.3747 Hz	$V_{AS}$	29.1563 L	$R_E$	3.4000 $\Omega$
$Q_{MS}$	3.0697	$Q_{ES}$	0.4710	$Q_{TS}$	0.4083
$B_l$	5.1624 T·m	$dB_{SPL}$	86.7638	$S_D$	0.0133 m <sup>2</sup>
$C_{MS}$	1.1852 mm/N	$M_{MS}$	16.1533 g	$R_{MS}$	1.2027 $\Omega_M$
$C_{AS}$	2.09E-7 m <sup>5</sup> /N	$M_{AS}$	91.69 kg/m <sup>4</sup>	$R_{AS}$	6826 $\Omega_A$
$C_{MES}$	606.1243 $\mu$ F	$L_{CES}$	31.5850 mH	$R_{ES}$	22.1592 $\Omega$
$R_{AT}$	51317 $\Omega_A$	$R_{MT}$	9.0410 $\Omega_M$	$M_{MD}$	15.2878 g
$Z_{MIN}$	4.3736 $\Omega$	$Z_{MAX}$	25.5592 $\Omega$	$Z_{AVG}$	10.2955 $\Omega$
$\eta_0$	0.2860 %	$L_{1kHz}$	0.4145 mH	$L_{10kHz}$	0.2513 mH