



18W5408AGTi-bm

F_s	28.0534 Hz	V_{AS}	45.6083 L	R_E	6.8000 Ω
Q_{MS}	4.3810	Q_{ES}	0.3458	Q_{TS}	0.3205
$B \cdot l$	8.3658 T·m	dB_{SPL}	86.6647	S_D	0.0143 m ²
C_{MS}	1.5942 mm/N	M_{MS}	20.1901 g	R_{MS}	0.8123 Ω_M
C_{AS}	3.27E-7 m ⁵ /N	M_{AS}	98.54 kg/m ⁴	R_{AS}	3965 Ω_A
C_{MES}	288.4885 μ F	L_{CES}	111.5684 mH	R_{ES}	86.1558 Ω
R_{AT}	54197 Ω_A	R_{MT}	11.1044 Ω_M	M_{MD}	19.2208 g
Z_{MIN}	7.8475 Ω	Z_{MAX}	92.9558 Ω	Z_{AVG}	15.6647 Ω
η_0	0.2796 %	L_{1kHz}	0.1521 mH	L_{10kHz}	0.0000 mH

