

Manufacturer:ZACKS

Model:CTW 30.1

Date:28-08-02

F_S	1417.8720 Hz	V_{AS}	0.0000 L	R_E	3.3000 Ω
Q_{MS}	0.0827	Q_{ES}	0.1240	Q_{TS}	0.0496
$B \cdot l$	0.0000 T·m	dB_{SPL}	0.0000	S_D	0.0000 m ²
C_{MS}	0.0000 mm/N	M_{MS}	0.0000 g	R_{MS}	0.0000 Ω_M
C_{AS}	0.00 m ⁵ /N	M_{AS}	0.00 kg/m ⁴	R_{AS}	0 Ω_A
C_{MES}	4.2185 μ F	L_{CES}	2.9868 H	R_{ES}	2.2008 Ω
R_{AT}	0.0000 Ω_A	R_{MT}	0.0000 Ω_M	M_{MD}	0.0000 g
Z_{MIN}	4.8724 Ω	Z_{MAX}	5.5008 Ω	Z_{AVG}	4.8920 Ω
η_0	0.0000 %	L_{1kHz}	0.6969 mH	L_{10kHz}	0.0655 mH