

Technische Daten Lautsprecherchassis

Impedanz (Z)	8Ω
Resonanzfrequenz (fs)	70Hz
Max. Frequenzbereich	f3-20000Hz
Empf. Trennfreq. (fmax.)	
Maximale Belastbarkeit	50W _{MAX}
Nennbelastbarkeit (P)	25W _{RMS}
Mittl. Schalldr. (1W/1m)	93dB
Nachgiebigkeit (Cms)	0,7mm/N
Bewegte Masse (Mms)	6,9g
Mech. Widerstand (Rms)	1,2kg/s
Mechanische Güte (Qms)	2,67
Elektrische Güte (Qes)	0,72
Gesamtgüte (Qts)	0,56
Äquivalentvolumen (Vas)	13,6l
Gleichstromwiderst. (Re)	6,4Ω
Schwingspulenindukt. (Le)	
Schwingspulendurchmesser	
Schwingspulenträger	
Schwingspulenwick.-Höhe	
Luftspalthöhe	
Lineare Auslenkung (X _{MAX})	±1mm
Eff. Membranfläche (Sd)	117 cm ²
Verschiebevolumen (Vd)	
Kraftfaktor (BxL)	5,28 Tm
Referenz-Wirkungsgrad (No)	
Magnetdurchmesser	
Magnetgewicht	13,3oz.
Einbauöffnung	∅ 146mm
Einbautiefe	75mm
Abmessungen	155x155mm
Gewicht	1,25kg

