



SR 1010

Zenei terhelhetőség / Music power / Maximale Musikleistung	P_z / W	50
Névleges terhelhetőség / Power rating / Nennbelastbarkeit	P_n / W	35
Impedancia / Impedance / Impedanz	Z / Ω	8
Rezonancia frekvencia / Free air resonance / Resonanzfrequenz	f_s / Hz	86
Frekvencia átvitel / Max. frequency range / Max. Frequenzbereich	f / Hz	60-10000
Keresztezési frekvencia (felső) / Rec. crossover freq. (fmax.) / Empf. Trennfreq. (fmax.)	f_x / Hz	6000
Érzékenység (1W/1m) / SPL (1W/1m) / Mittl. Schalldr. (1W/1m)	S_{pl} / dB	83
Lengőtekerecs átmérője / Voice coil diameter / Schwingspulendurchmesser	$\varnothing / inch$	1
Csévetest alapanyaga / Voice coil former / Schwingspulenträger		PAPER
Membrán alapanyaga / Cone / Membran		PAPER
Mágnes súlya / Magnet weight / Magnetgewicht	Oz	10
Egyenáramú ellenállás / RDC DC resistance / Gleichstromwiderst.	R_{DC} / Ω	7,4
Membrán felület / Eff. cone area / Eff. Membranfläche	S_d / cm^2	51,5
Mechanikai jósági tényező / Mech. Q factor / Mechanise Güte	Q_{ms}	3,55
Elektromos jósági tényező / Electr. Q factor / Elektrische Güte	Q_{es}	1,43
Egyesített jósági tényező / Total Q factor / Gesamtgüte	Q_{ts}	1,02
Térfogat egyenérték / Equivalent volume / Äquivalentvolumen	VAS / l	2,49
Mozgó tömeg / Moving mass / Bewegte Masse	M_{ms} / g	5,14
Mechanikai ellenállás / Mech. resistance / Mech. Widerstand	$R_{ms} / kg/s$	0,85
Membrán engedékenység / Suspension compl. / Nachgiebigkeit	$C_{ms} / mm/N$	0,67
Erőtényező / Force factor / Kraftfaktor	BxL / Tm	3,63
Induktivitás / Voice coil induct. / Schwingspulenindukt.	L / mH	0,60
Külső méret / Dimension / Abmessungen	\varnothing / mm	104
Béépítési méret / Mounting cutout / Einbauöffnung	\varnothing / mm	94

