



SBX 2530

Zenei terhelhetőség / Music power / Maximale Musikleistung	P_z / W	150
Névleges terhelhetőség / Power rating / Nennbelastbarkeit	P_n / W	100
Impedancia / Impedance / Impedanz	Z / Ω	8
Rezonancia frekvencia / Free air resonance / Resonanzfrequenz	f_s / Hz	30
Frekvencia átvitel / Max. frequency range / Max. Frequenzbereich	f / Hz	30-2500
Keresztezési frekvencia (felső) / Rec. crossover freq. (fmax.) / Empf. Trennfreq. (fmax.)	f_x / Hz	2000
Érzékenység (1W/1m) / SPL (1W/1m) / Mittl. Schalldr. (1W/1m)	S_{pl} / dB	90
Lengőtekerecs átmérője / Voice coil diameter / Schwingspulendurchmesser	\varnothing / inch	1,5
Csévetest alapanyaga / Voice coil former / Schwingspulenträger		ALU
Membrán alapanyaga / Cone / Membran		KEVLAR
Mágnes súlya / Magnet weight / Magnetgewicht	Oz	30
Egyenáramú ellenállás / RDC DC resistance / Gleichstromwiderst.	R_{DC} / Ω	7,3
Membrán felület / Eff. cone area / Eff. Membranfläche	S_d / cm^2	353,0
Mechanikai jósági tényező / Mech. Q factor / Mechanise Güte	Q_{ms}	5,30
Elektromos jósági tényező / Electr. Q factor / Elektrische Güte	Q_{es}	0,44
Egyesített jósági tényező / Total Q factor / Gesamtgüte	Q_{ts}	0,40
Térfogat egyenérték / Equivalent volume / Äquivalentvolumen	VAS / l	103,30
Mozgó tömeg / Moving mass / Bewegte Masse	M_{ms} / g	48,42
Mechanikai ellenállás / Mech. resistance / Mech. Widerstand	R_{ms} / kg/s	1,86
Membrán engedékenység / Suspension compl. / Nachgiebigkeit	C_{ms} / mm/N	0,59
Erőtényező / Force factor / Kraftfaktor	BxL / Tm	11,76
Induktivitás / Voice coil induct. / Schwingspulenindukt.	L / mH	4,80
Külső méret / Dimension / Abmessungen	\varnothing / mm	254
Béépítési méret / Mounting cutout / Einbauöffnung	\varnothing / mm	233

