



SBX 3040

Zenei terhelhetőség / Music power / Maximale Musikleistung	P_z / W	150
Névleges terhelhetőség / Power rating / Nennbelastbarkeit	P_n / W	120
Impedancia / Impedance / Impedanz	Z / Ω	8
Rezonancia frekvencia / Free air resonance / Resonanzfrequenz	f_s / Hz	26
Frekvencia átvitel / Max. frequency range / Max. Frequenzbereich	f / Hz	28-2000
Keresztezési frekvencia (felső) / Rec. crossover freq. (fmax.) / Empf. Trennfreq. (fmax.)	f_x / Hz	1500
Érzékenység (1W/1m) / SPL (1W/1m) / Mittl. Schalldr. (1W/1m)	S_{pl} / dB	89
Lengőtekercs átmérője / Voice coil diameter / Schwingspulendurchmesser	$\varnothing / inch$	2
Csévetest alapanyaga / Voice coil former / Schwingspulenträger		ALU
Membrán alapanyaga / Cone / Membran		KEVLAR
Mágnes súlya / Magnet weight / Magnetgewicht	Oz	40
Egyenáramú ellenállás / RDC DC resistance / Gleichstromwiderst.	R_{DC} / Ω	7,2
Membrán felület / Eff. cone area / Eff. Membranfläche	S_d / cm^2	523,0
Mechanikai jósági tényező / Mech. Q factor / Mechanise Güte	Q_{ms}	4,27
Elektromos jósági tényező / Electr. Q factor / Elektrische Güte	Q_{es}	0,47
Egyesített jósági tényező / Total Q factor / Gesamtgüte	Q_{ts}	0,42
Térfogat egyenérték / Equivalent volume / Äquivalentvolumen	VAS / l	151,33
Mozgó tömeg / Moving mass / Bewegte Masse	M_{ms} / g	97,28
Mechanikai ellenállás / Mech. resistance / Mech. Widerstand	$R_{ms} / kg/s$	4,00
Membrán engedékenység / Suspension compl. / Nachgiebigkeit	$C_{ms} / mm/N$	0,39
Erőtényező / Force factor / Kraftfaktor	BxL / Tm	14,88
Induktivitás / Voice coil induct. / Schwingspulenindukt.	L / mH	6,65
Külső méret / Dimension / Abmessungen	\varnothing / mm	304
Béépítési méret / Mounting cutout / Einbauöffnung	\varnothing / mm	282

