



AHX 1620

Zenei terhelhetőség / Music power / Maximale Musikleistung	P_z / W	60
Névleges terhelhetőség / Power rating / Nennbelastbarkeit	P_n / W	40
Impedancia / Impedance / Impedanz	Z / Ω	4
Rezonancia frekvencia / Free air resonance / Resonanzfrequenz	f_s / Hz	58
Frekvencia átvitel / Max. frequency range / Max. Frequenzbereich	f / Hz	50-7000
Keresztezési frekvencia (felső) / Rec. crossover freq. (fmax.) / Empf. Trennfreq. (fmax.)	f_x / Hz	4000
Érzékenység (1W/1m) / SPL (1W/1m) / Mittl. Schalldr. (1W/1m)	S_{pl} / dB	88
Lengőtekercs átmérője / Voice coil diameter / Schwingspulendurchmesser	$\varnothing / inch$	1
Csévetest alapanyaga / Voice coil former / Schwingspulen träger		ALU
Membrán alapanyaga / Cone / Membran		KEVLAR
Mágnes súlya / Magnet weight / Magnetgewicht	Oz	20
Egyenáramú ellenállás / RDC DC resistance / Gleichstromwiderst.	R_{DC} / Ω	3,7
Membrán felület / Eff. cone area / Eff. Membranfläche	S_d / cm^2	139,0
Mechanikai jósági tényező / Mech. Q factor / Mechanise Güte	Q_{ms}	6,22
Elektromos jósági tényező / Electr. Q factor / Elektrische Güte	Q_{es}	0,62
Egyesített jósági tényező / Total Q factor / Gesamtgüte	Q_{ts}	0,56
Térfogat egyenérték / Equivalent volume / Äquivalentvolumen	VAS / l	11,71
Mozgó tömeg / Moving mass / Bewegte Masse	M_{ms} / g	17,53
Mechanikai ellenállás / Mech. resistance / Mech. Widerstand	$R_{ms} / kg/s$	1,11
Membrán engedékenység / Suspension compl. / Nachgiebigkeit	$C_{ms} / mm/N$	0,43
Erőtényező / Force factor / Kraftfaktor	BxL / Tm	5,92
Induktivitás / Voice coil induct. / Schwingspulenindukt.	L / mH	1,00
Külső méret / Dimension / Abmessungen	\varnothing / mm	167
Beépítési méret / Mounting cutout / Einbauöffnung	\varnothing / mm	145

