



## SR 1620

Zenei terhelhetőség / Music power / Maximale Musikleistung	$P_z$ / W	60
Névleges terhelhetőség / Power rating / Nennbelastbarkeit	$P_n$ / W	40
Impedancia / Impedance / Impedanz	$Z$ / $\Omega$	8
Rezonancia frekvencia / Free air resonance / Resonanzfrequenz	$f_s$ / Hz	60
Frekvencia átvitel / Max. frequency range / Max. Frequenzbereich	$f$ / Hz	50-5000
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	87
Lengőtekerecs átmérője / Voice coil diameter / Schwingspulendurchmesser	$\varnothing$ / inch	1,25
Csévetest alapanyaga / Voice coil former / Schwingspulenträger		ALU
Membrán alapanyaga / Cone / Membran		PAPER
Mágnes súlya / Magnet weight / Magnetgewicht	Oz	20
Egyenáramú ellenállás / RDC DC resistance / Gleichstromwiderst.	$R_{DC}$ / $\Omega$	7,1
Membrán felület / Eff. cone area / Eff. Membranfläche	$S_d$ / cm <sup>2</sup>	136,8
Mechanikai jósági tényező / Mech. Q factor / Mechanise Güte	$Q_{ms}$	4,40
Elektromos jósági tényező / Electr. Q factor / Elektrische Güte	$Q_{es}$	0,79
Egyesített jósági tényező / Total Q factor / Gesamtgüte	$Q_{ts}$	0,67
Térfogat egyenérték / Equivalent volume / Äquivalentvolumen	VAS / l	13,90
Mozgó tömeg / Moving mass / Bewegte Masse	$M_{ms}$ / g	13,73
Mechanikai ellenállás / Mech. resistance / Mech. Widerstand	$R_{ms}$ / kg/s	1,26
Membrán engedékenység / Suspension compl. / Nachgiebigkeit	$C_{ms}$ / mm/N	0,53
Erőtényező / Force factor / Kraftfaktor	$BxL$ / Tm	6,49
Induktivitás / Voice coil induct. / Schwingspulenindukt.	$L$ / mH	1,40
Külső méret / Dimension / Abmessungen	$\varnothing$ / mm	167
Béépítési méret / Mounting cutout / Einbauöffnung	$\varnothing$ / mm	146

