



## SRP 2530

Zenei terhelhetőség / Music power / Maximale Musikleistung	$P_z$ / W	100
Névleges terhelhetőség / Power rating / Nennbelastbarkeit	$P_n$ / W	80
Impedancia / Impedance / Impedanz	$Z$ / $\Omega$	8
Rezonancia frekvencia / Free air resonance / Resonanzfrequenz	$f_s$ / Hz	27
Frekvencia átvitel / Max. frequency range / Max. Frequenzbereich	$f$ / Hz	28-3000
Keresztezési frekvencia (felső) / Rec. crossover freq. (fmax.) / Empf. Trennfreq. (fmax.)	$f_x$ / Hz	2500
Érzékenység (1W/1m) / SPL (1W/1m) / Mittl. Schalldr. (1W/1m)	$S_{pl}$ / dB	88
Lengőtekerecs átmérője / Voice coil diameter / Schwingspulendurchmesser	$\varnothing$ / inch	1,5
Csévetest alapanyaga / Voice coil former / Schwingspulenträger		ALU
Membrán alapanyaga / Cone / Membran		POLIPROPILEN
Mágnes súlya / Magnet weight / Magnetgewicht	$O_z$	30
Egyenáramú ellenállás / RDC DC resistance / Gleichstromwiderst.	$R_{DC}$ / $\Omega$	7,6
Membrán felület / Eff. cone area / Eff. Membranfläche	$S_d$ / $cm^2$	353,0
Mechanikai jósági tényező / Mech. Q factor / Mechanise Güte	$Q_{ms}$	3,97
Elektromos jósági tényező / Electr. Q factor / Elektrische Güte	$Q_{es}$	0,61
Egyesített jósági tényező / Total Q factor / Gesamtgüte	$Q_{ts}$	0,53
Térfogat egyenérték / Equivalent volume / Äquivalentvolumen	VAS / l	104,22
Mozgó tömeg / Moving mass / Bewegte Masse	$M_{ms}$ / g	58,28
Mechanikai ellenállás / Mech. resistance / Mech. Widerstand	$R_{ms}$ / kg/s	2,73
Membrán engedékenység / Suspension compl. / Nachgiebigkeit	$C_{ms}$ / mm/N	0,58
Erőtényező / Force factor / Kraftfaktor	$BxL$ / Tm	11,05
Induktivitás / Voice coil induct. / Schwingspulenindukt.	$L$ / mH	3,30
Külső méret / Dimension / Abmessungen	$\varnothing$ / mm	253
Béépítési méret / Mounting cutout / Einbauöffnung	$\varnothing$ / mm	235

