



## PA 40100

Zenei terhelhetőség / Music power / Maximale Musikleistung	$P_z / W$	800
Névleges terhelhetőség / Power rating / Nennbelastbarkeit	$P_n / W$	600
Impedancia / Impedance / Impedanz	$Z / \Omega$	8
Rezonancia frekvencia / Free air resonance / Resonanzfrequenz	$f_s / Hz$	45
Frekvencia átvitel / Max. frequency range / Max. Frequenzbereich	$f / Hz$	27-2500
Keresztezési frekvencia (felső) / Rec. crossover freq. (fmax.) / Empf. Trennfreq. (fmax.)	$f_x / Hz$	2300
Érzékenység (1W/1m) / SPL (1W/1m) / Mittl. Schalldr. (1W/1m)	$S_{pl} / dB$	98
Lengőtekercs átmérője / Voice coil diameter / Schwingspulen Durchmesser	$\varnothing / inch$	4
Csévetest alapanyaga / Voice coil former / Schwingspulen träger		TIL
Membrán alapanyaga / Cone / Membran		CELLULOSE
Mágnes súlya / Magnet weight / Magnetgewicht	Oz	100
Egyenáramú ellenállás / RDC DC resistance / Gleichstromwiderst.	$R_{DC} / \Omega$	6,60
Membrán felület / Eff. cone area / Eff. Membranfläche	$S_d / cm^2$	907
Mechanikai jósági tényező / Mech. Q factor / Mechanise Güte	$Q_{ms}$	23,33
Elektromos jósági tényező / Electr. Q factor / Elektrische Güte	$Q_{es}$	0,66
Egyesített jósági tényező / Total Q factor / Gesamtgüte	$Q_{ts}$	0,65
Térfogat egyenérték / Equivalent volume / Äquivalentvolumen	VAS / l	109,62
Mozgó tömeg / Moving mass / Bewegte Masse	$M_{ms} / g$	135,13
Mechanikai ellenállás / Mech. resistance / Mech. Widerstand	$R_{ms} / kg/s$	1,76
Membrán engedékenység / Suspension compl. / Nachgiebigkeit	$C_{ms} / mm/N$	0,09
Erőtényező / Force factor / Kraftfaktor	$BxL / Tm$	18,64
Induktivitás / Voice coil induct. / Schwingspulenindukt.	$L / mH$	2,23
Külső méret / Dimension / Abmessungen	$\varnothing / mm$	388
Beépítési méret / Mounting cutout / Einbauöffnung	$\varnothing / mm$	358

