

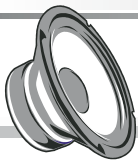


**HESTORE.HU**

elektronikai alkatrész áruház

**EN:** This Datasheet is presented by the manufacturer.

Please visit our website for pricing and availability at [www.hestore.hu](http://www.hestore.hu).



## SBX 3040

Zenei terhelhetőség / Music power / Maximale Musikleistung	$P_z$ / W	150
Névleges terhelhetőség / Power rating / Nennbelastbarkeit	$P_n$ / W	120
Impedancia / Impedance / Impedanz	$Z$ / $\Omega$	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	$O_z$	40
Egyenáramú ellenállás / RDC DC resistance / Gleichstromwiderst.	$R_{DC}$ / $\Omega$	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

