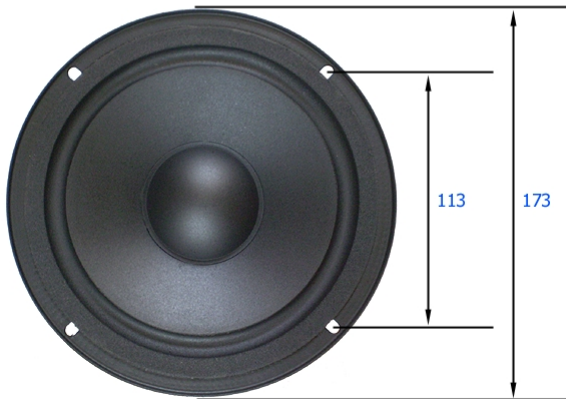
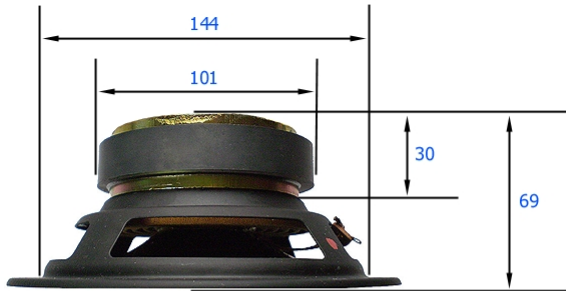


HA 17 1544-634/8

PP MEMBRÁN, NEGATÍV HABSZÉL, PP PORVÉDŐ



NÉVLEGES IMPEDANCIA.....	8 Ω
NÉVLEGES TERHELHETŐSÉG (IEC268-5)....	55 VA
ZENEI TERHELHETŐSÉG.....	80 W
FREKVENCIA TARTOMÁNY.....	40-4000 Hz
ÁTLAG ÉRZÉKENYSÉG.....	87 dB
LENGŐCSÉVE ÁTMÉRŐ.....	37 mm
LENGŐCSÉVE MAGASSÁG.....	14 mm
LÉGRÉS MAGASSÁG.....	6 mm
LÉGRÉSINDUKCIÓ.....	1,0 T
LINEÁRIS KITÉRÉS (XLIN).....	$\pm 4,0$ mm
AJÁNLOTT MAX. KITÉRÉS (XMAX).....	$\pm 4,8$ mm
MECHANIKAI KITÉRÉS (XMECH).....	$\pm 6,0$ mm
INDUKTIVITÁS.....	882 μ H

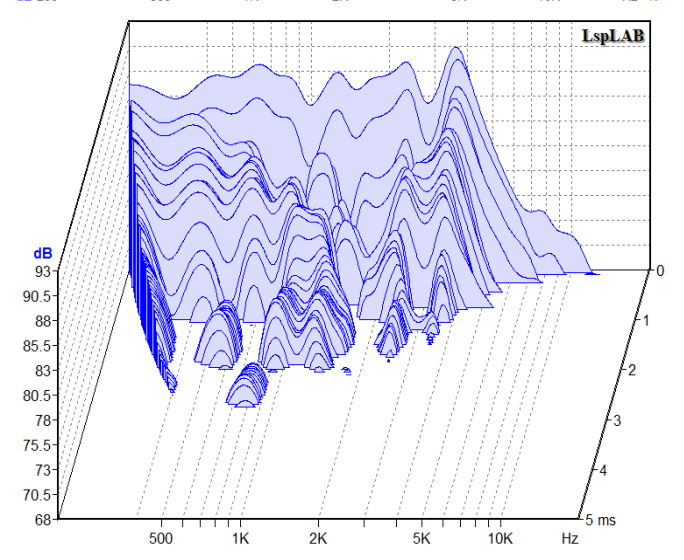
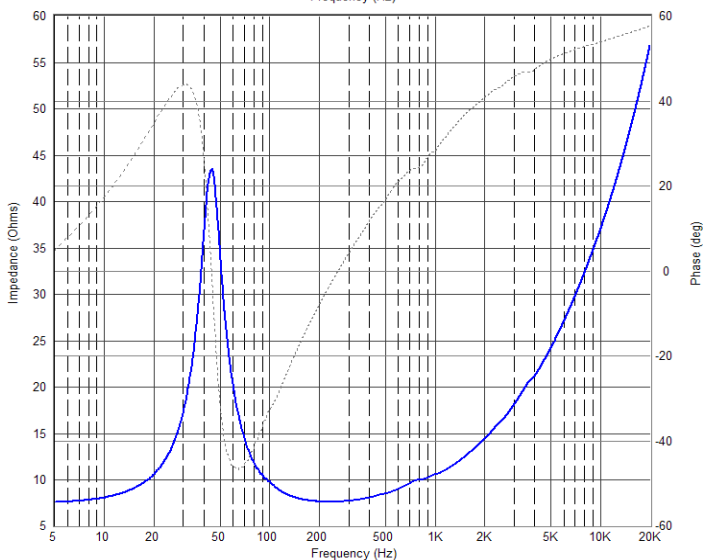
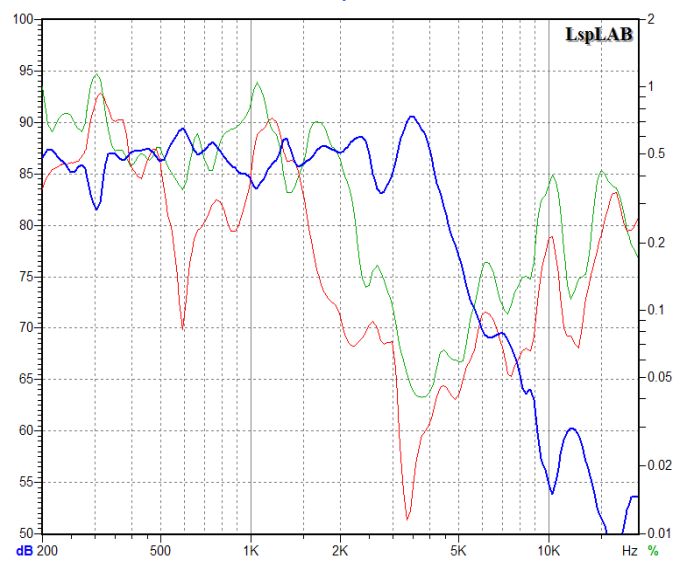
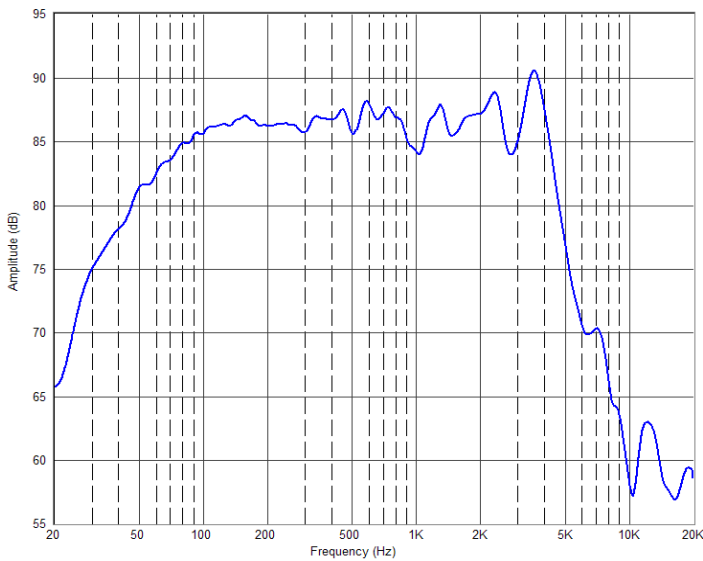
* LE/L2/R2.....367 μ H / 462 μ H / 18,337 Ω

DRIVER PARAMÉTEREK:

RE.....	7,3 Ω	CMS.....	0,756 mm/N
B*L.....	7,317 Tm	MMS. .	16,925 g
SD.....	132 cm ²	RMS.....	1,447 kg/s

THIELE-SMALL PARAMÉTEREK:

FS.....	44,483 Hz	QMS....	3,269
VAS.....	18,717 L	QES....	0,645
		QTS....	0,539



* WRIGHT ÉS LEACH HELYETTESÍTŐ KÉPLETE SZERINT

THD, HARMONIKUS TORZÍTÁS: ZÖLD: MÁSODIK, PIROS: HARMADIK FELHARMONIKUS

AJÁNLOTT ALKALMAZÁS: MÉLYKÖZÉPHANGSZÓRÓKÉNT, 18-25 LITERES B-REFLEX DOBOZBAN, 40-36HZ-KÖZÖTTI HANGOLÁSSAL
 2010. SZEPTEMBER 21. PÁZMÁNDI LÁSZLÓ