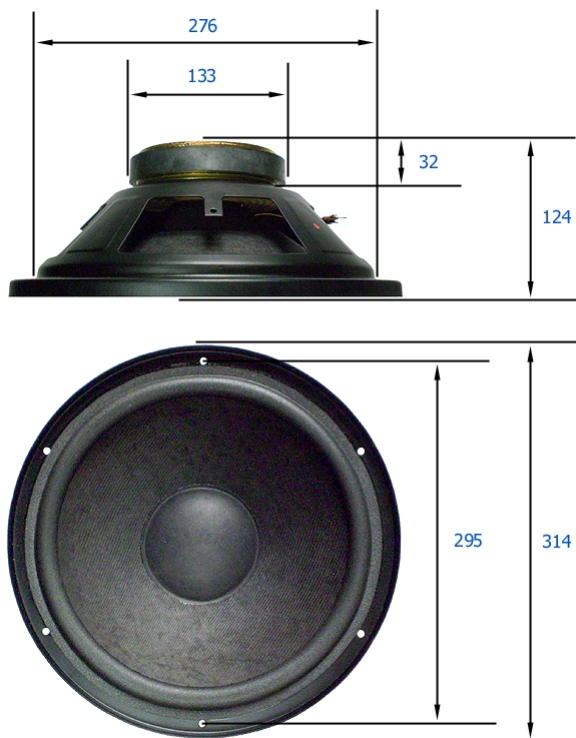


## HA 31 1544-422

## PAPÍRMEMBRÁN, HABSZÉL, PAPÍR PORVÉDŐ



NÉVLEGES IMPEDANCIA.....	8 $\Omega$
NÉVLEGES TERHELHETŐSÉG (IEC268-5).....	100 VA
ZENEI TERHELHETŐSÉG.....	130 W
FREKVENCIA TARTOMÁNY.....	30-1500 Hz
ÁTLAG ÉRZÉKENYSÉG.....	91 dB
LENGŐCSÉVE ÁTMÉRŐ.....	50 mm
LENGŐCSÉVE MAGASSÁG.....	13 mm
LÉGRÉS MAGASSÁG.....	5 mm
LÉGRÉSINDUKCIÓ.....	1,3 T
LINEÁRIS KITÉRÉS (XLIN).....	$\pm 4,0$ mm
AJÁNLOTT MAX. KITÉRÉS (XMAX).....	$\pm 5,3$ mm
MECHANIKAI KITÉRÉS (XMECH).....	$\pm 6,0$ mm
INDUKTIVITÁS.....	863 $\mu$ H

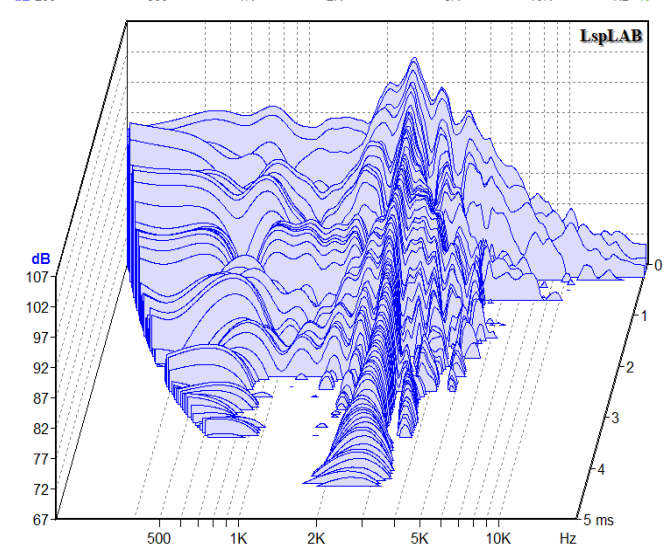
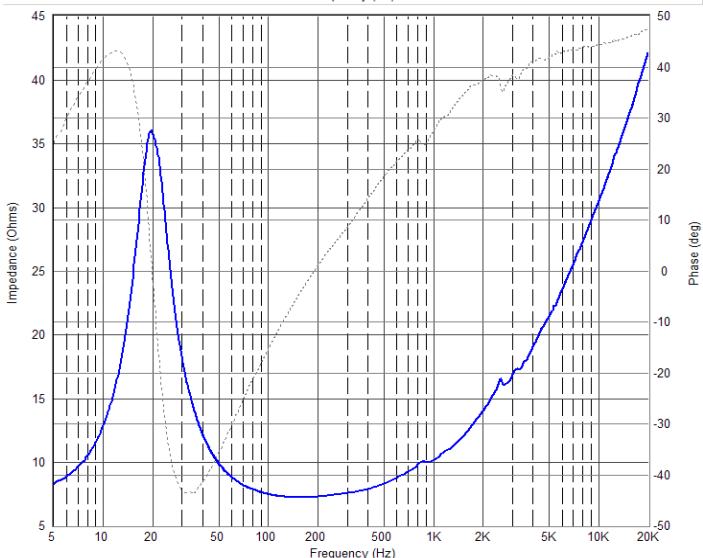
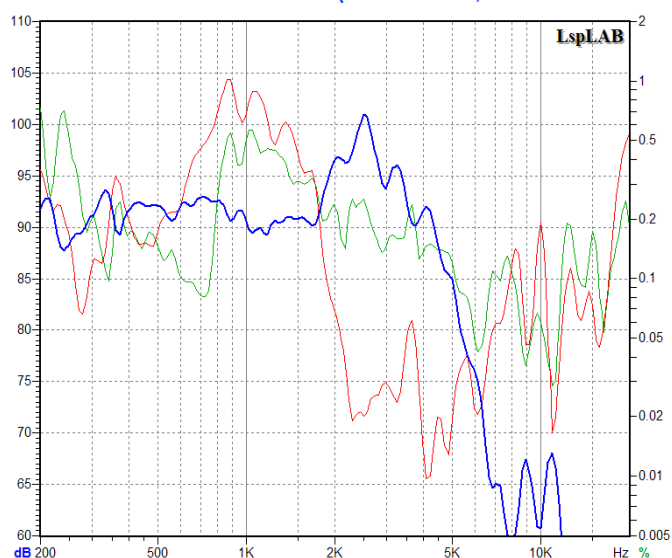
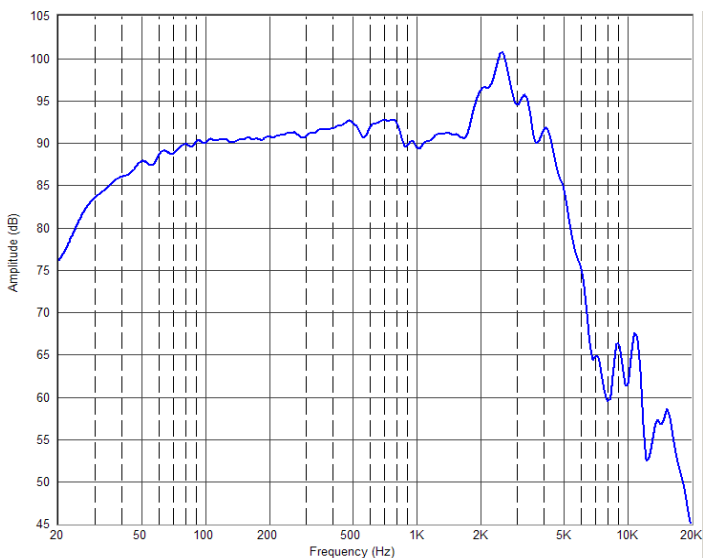
\* LE/L2/R2.....223 $\mu$ H / 522 $\mu$ H / 19,581 $\Omega$

### DRIVER PARAMÉTEREK:

RE.....	6,8 $\Omega$	CMS.....	1,030 mm/N
B*L.....	10,693 Tm	MMS.....	62,713 g
SD.....	510 cm <sup>2</sup>	RMS.....	3,688 kg/s

### THIELE-SMALL PARAMÉTEREK:

Fs.....	19,802 Hz	QMS.....	2,116
VAS.....	380,503 L	QES.....	0,464
		QTS.....	0,381



\* WRIGHT ÉS LEACH HELYETTESÍTŐ KÉPLETE SZERINT

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

AJÁNLOTT ALKALMAZÁS: MÉLYKÖZÉPHANGSZÓRÓKÉNT, 55 LITERES ZÁRT, VAGY 64-83L B-REFLEX DOBOZBAN, 30HZ-RE HANGOLVA  
 2010. SZEPTEMBER 15. PÁZMÁNDI LÁSZLÓ