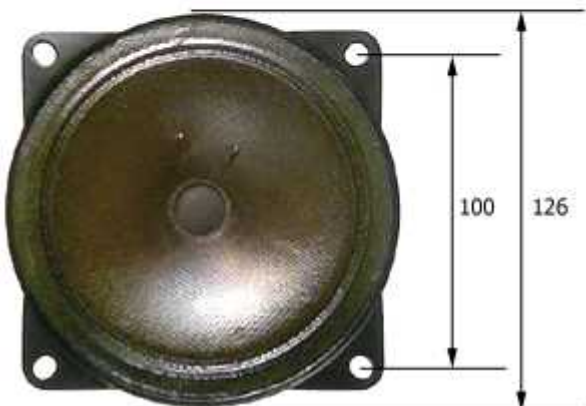
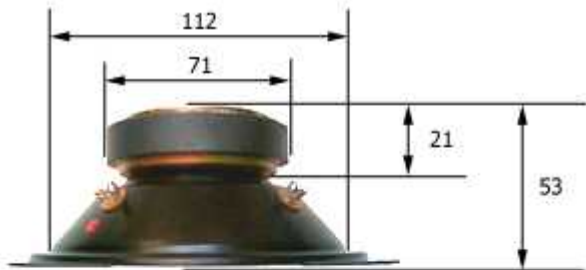


HB 12,5 1544-326



Impregnált papír membrán, textil porvédő

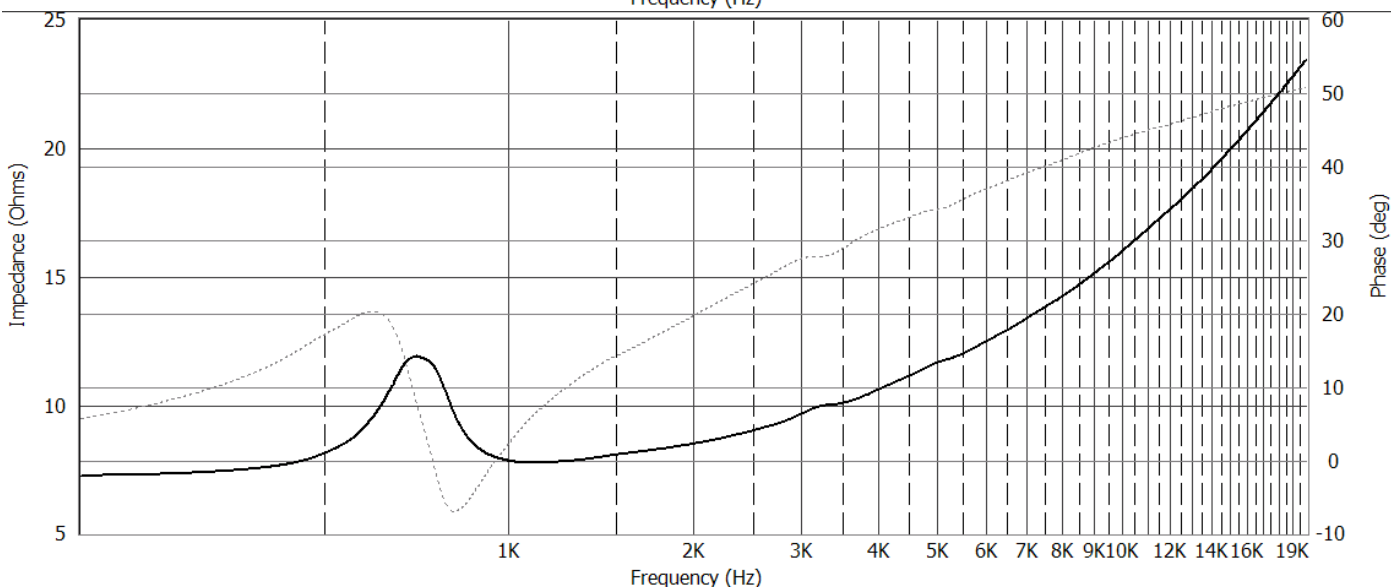
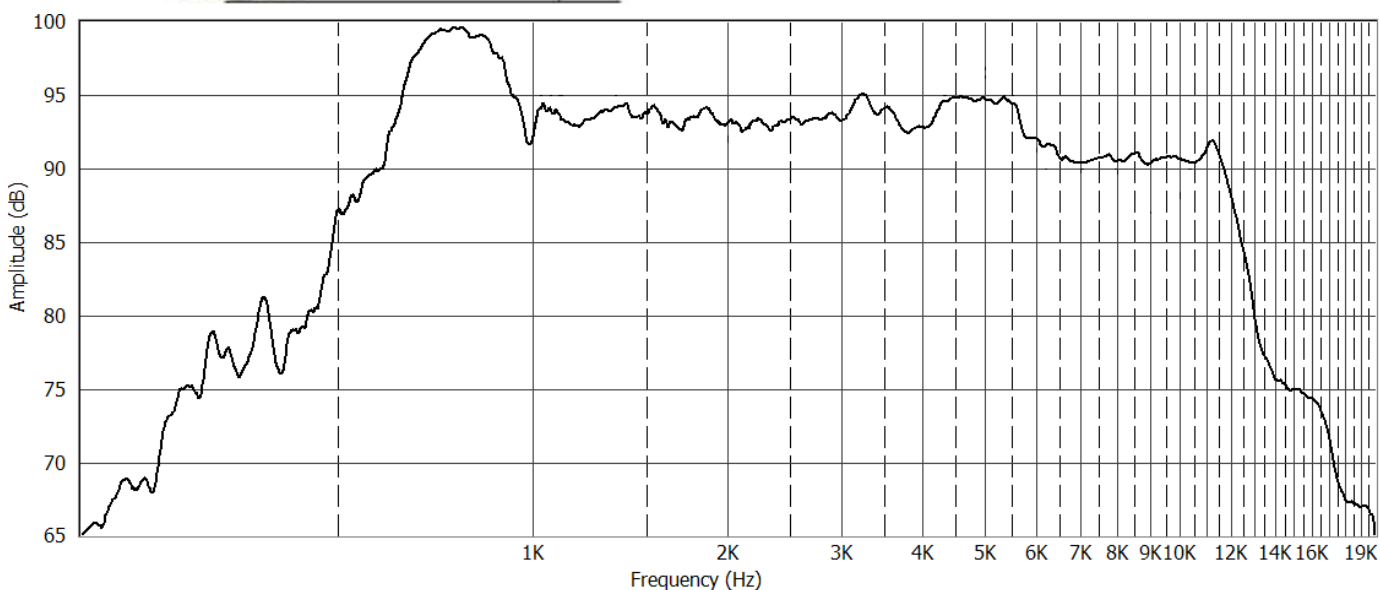
Névleges impedancia.....	8	Ω
Névleges terhelhetőség (IEC 268-5).....	55	VA
Zenei terhelhetőség.....	80	W
Frekvencia tartomány.....	1250-12000	Hz
Átlag érzékenység.....	93	dB
Lengőcséve átmérő.....	19	mm
Lengőcséve magasság.....	6,6	mm
Air gap height.....	4	mm
Légrésindukció.....	1,1	T
Induktivitás.....	238	μH
* Le/L2/R2.....	178μH / 113μH / 9,765Ω	

Driver paraméterek:

Re.....	6,7	Ω	Cms.....	0,016	mm/N
B*l.....	4,65	Tm	Mms.....	3,127	g
Sd.....	84,941	cm ²	Rms.....	4,14	kg/s

Thiele-Small paraméterek:

Fs.....	706,8	Hz	Qms.....	3,356
			Qes.....	4,304
			Qts.....	1,885



* Wright és Leach helyettesítő képlete szerint