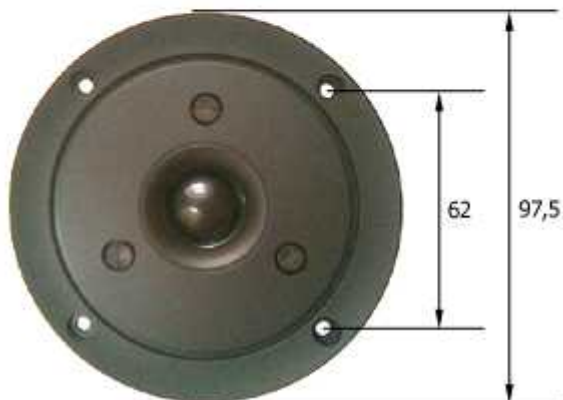
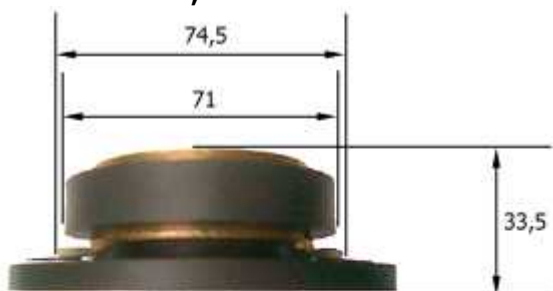


HG 1,9-623



Dóm magas, impregnált PE membrán

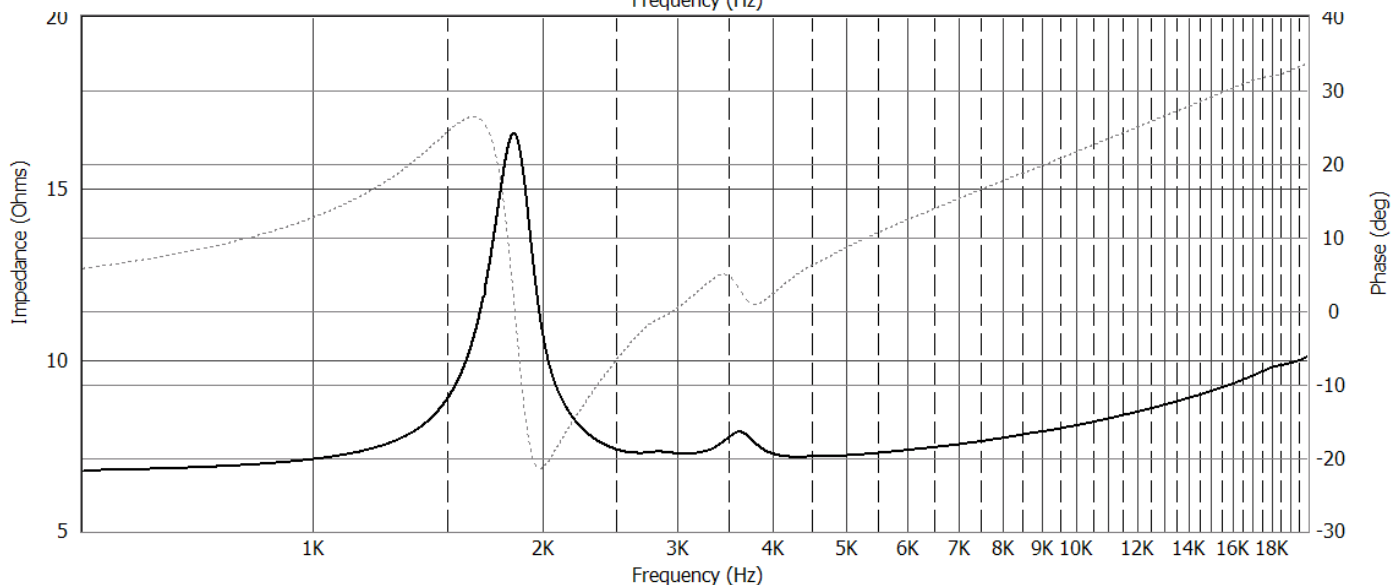
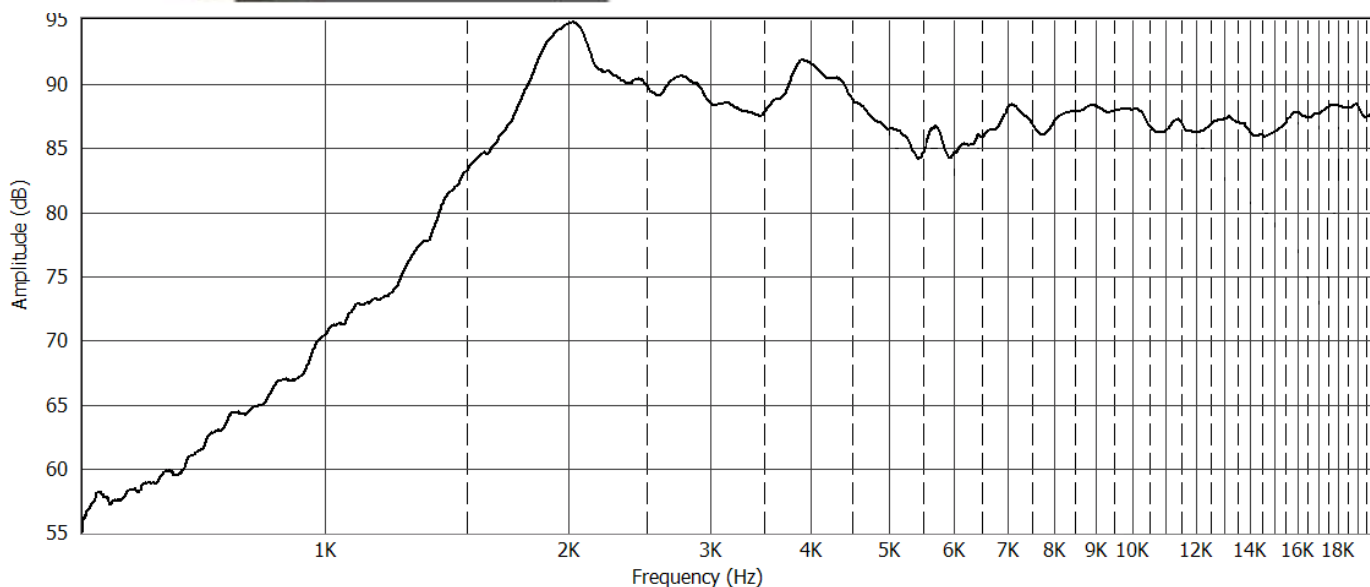
Névleges impedancia.....	8	Ω
Névleges terhelhetőség (IEC 268-5).....	70	VA
Zenei terhelhetőség.....	90	W
Frekvencia tartomány.....	5000-25000	Hz
Átlag érzékenység.....	87	dB
Lengőcséve átmérő.....	19	mm
Lengőcséve magasság.....	2,3	mm
Air gap height.....	3	mm
Légrésindukció.....	1,3	T
Induktivitás.....	48,082	μH
* Le/L2/R2.....	42μH / 30μH / 1,668Ω	

Driver paraméterek:

Re.....	6,6	Ω	Cms.....	0,111	mm/N
B*l.....	1,048	Tm	Mms.....	0,068	g
Sd.....	3,976	cm ²	Rms.....	0,111	kg/s

Thiele-Small paraméterek:

Fs.....	1829,739	Hz	Qms.....	7,076
			Qes.....	4,709
			Qts.....	2,827



* Wright és Leach helyettesítő képlete szerint