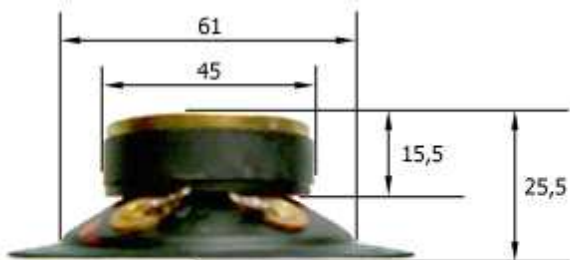


HD6,5 1544-493



papír membrán, PE porvédő

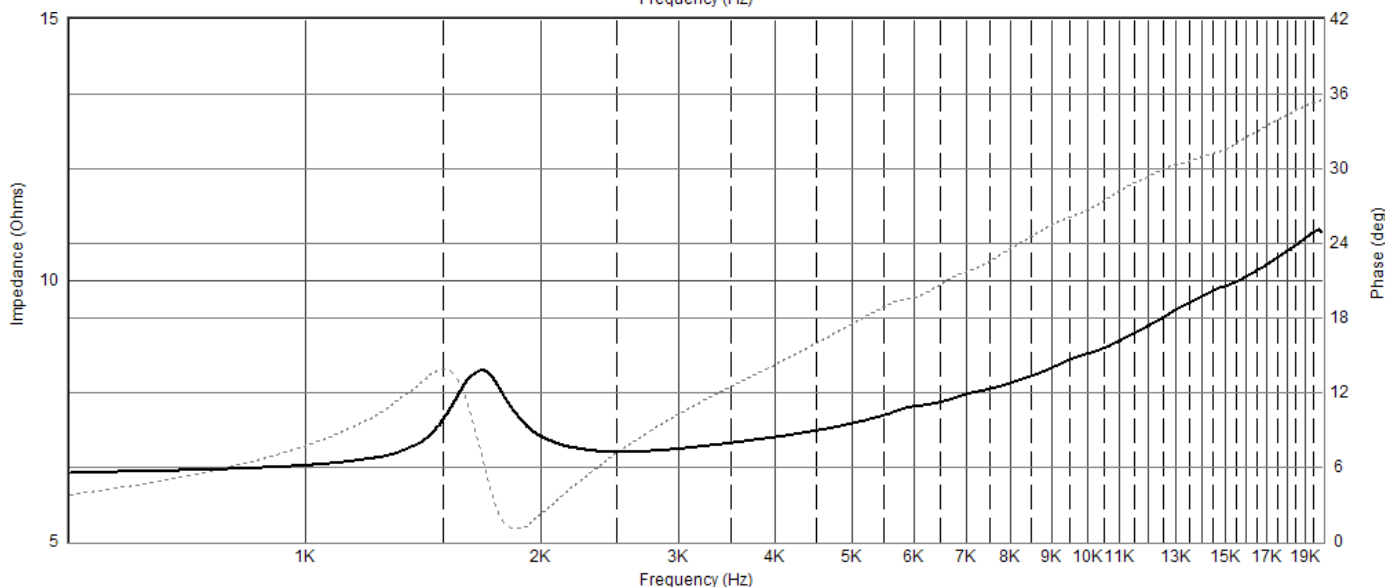
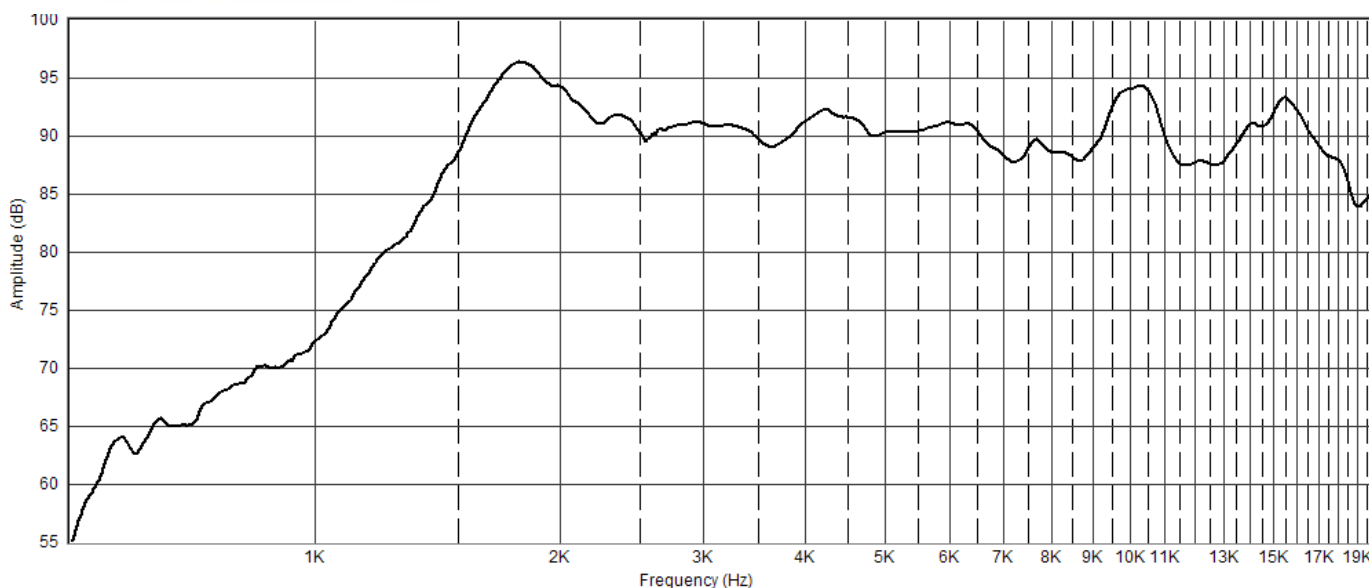
Névleges impedancia.....	8	Ω
Névleges terhelhetőség (IEC 268-5).....	30	VA
Zenei terhelhetőség.....	80	W
Frekvencia tartomány.....	2500-20000	Hz
Átlag érzékenység.....	92	dB
Lengőcséve átmérő.....	14	mm
Lengőcséve magasság.....	2,5	mm
Air gap height.....	2	mm
Légrésindukció.....	1,3	T
Induktivitás.....	70	μH
* Le/L2/R2.....	37μH / 48μH / 3,224Ω	

Driver paraméterek:

Re.....	6,2	Ω	Cms.....	0,027	mm/N
B*l.....	1,324	Tm	Mms.....	0,327	g
Sd.....	23,758	cm ²	Rms.....	0,829	kg/s

Thiele-Small paraméterek:

Fs.....	1683	Hz	Qms.....	4,165
			Qes.....	12,208
			Qts.....	3,105



* Wright és Leach helyettesítő képlete szerint