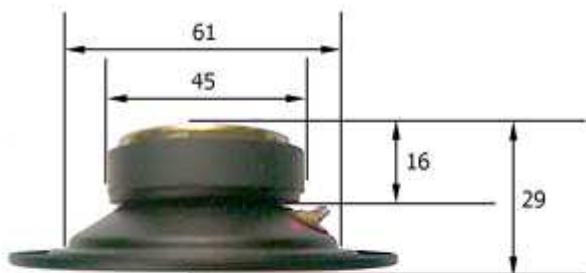


HD 8-597



Impregnált papír membrán, PE porvédő

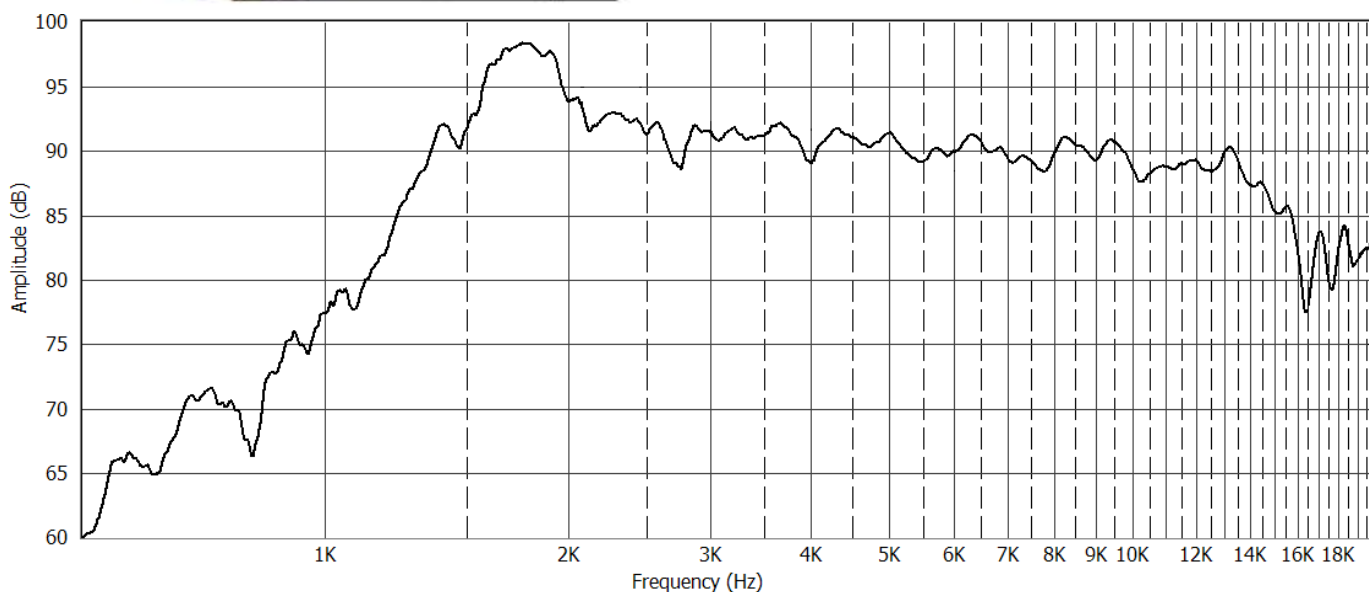
Névleges impedancia.....	8	Ω
Névleges terhelhetőség (IEC 268-5).....	35	VA
Zenei terhelhetőség.....	80	W
Frekvencia tartomány.....	3000-20000	Hz
Átlag érzékenység.....	90	dB
Lengőcséve átmérő.....	14	mm
Lengőcséve magasság.....	2,5	mm
Air gap height.....	2	mm
Légrésindukció.....	1,1	T
Induktivitás.....		μH
* Le/L2/R2.....		μH / μH / Ω

Driver paraméterek:

Re.....	6,2	Ω	Cms.....		mm/N
B*l.....		Tm	Mms.....		g
Sd.....	23,758	cm ²	Rms.....		kg/s

Thiele-Small paraméterek:

Fs.....	~1700	Hz	Qms.....	
			Qes.....	
			Qts.....	



* Wright és Leach helyettesítő képlete szerint