

HA 10 1544-436



Papír membrán, negatív habszél, PE porvédő

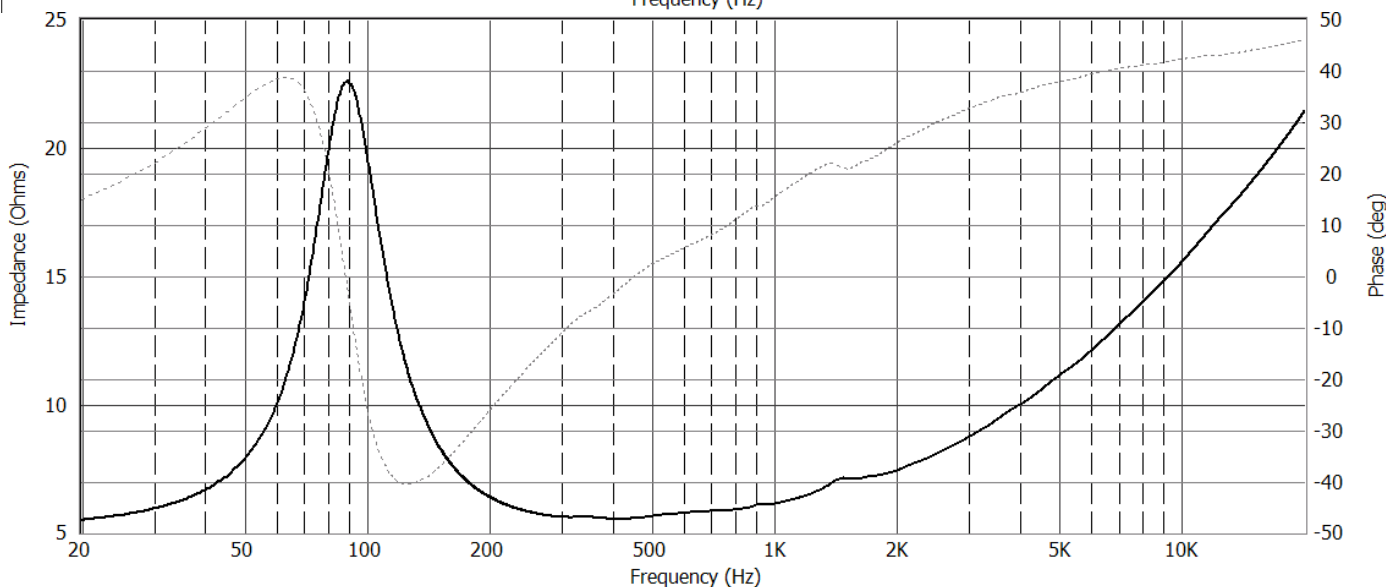
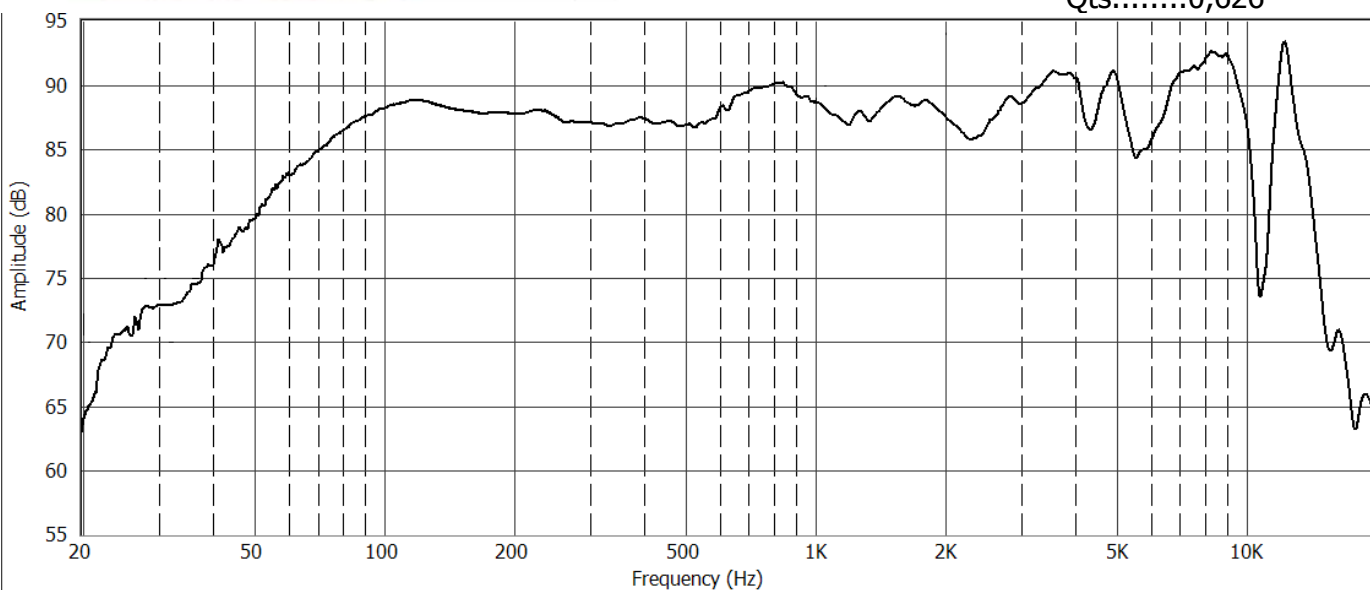
Névleges impedancia.....	8	Ω
Névleges terhelhetőség (IEC 268-5).....	15	VA
Zenei terhelhetőség.....	25	W
Frekvencia tartomány.....	90-6000	Hz
Átlag érzékenység.....	87	dB
Lengőcséve átmérő.....	25	mm
Lengőcséve magasság.....	6	mm
Air gap height.....	3	mm
Légrésindukció.....	1,3	T
Max. lineáris kitérés.....	±1,5	mm
Max. mechanikai kitérés.....	±3,5	mm
Induktivitás.....	306	μH
* Le/L2/R2.....	115μH / 210μH / 8,566Ω	

Driver paraméterek:

Re.....	5,1	Ω	Cms.....	0,82	mm/N
B*I.....	3,703	Tm	Mms.....	3,842	g
Sd.....	50,3	cm ²	Rms.....	0,77	kg/s

Thiele-Small paraméterek:

Fs.....	89,639	Hz	Qms.....	2,811
Vas.....	2,948	l	Qes.....	0,805
			Qts.....	0,626



* Wright és Leach helyettesítő képlete szerint