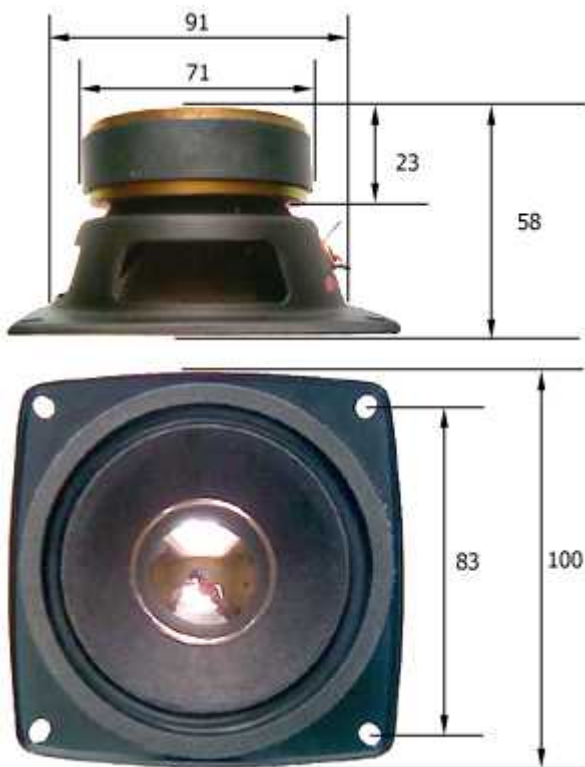


HA 10 1544-437



Papír membrán, negatív habszél, PE porvédő

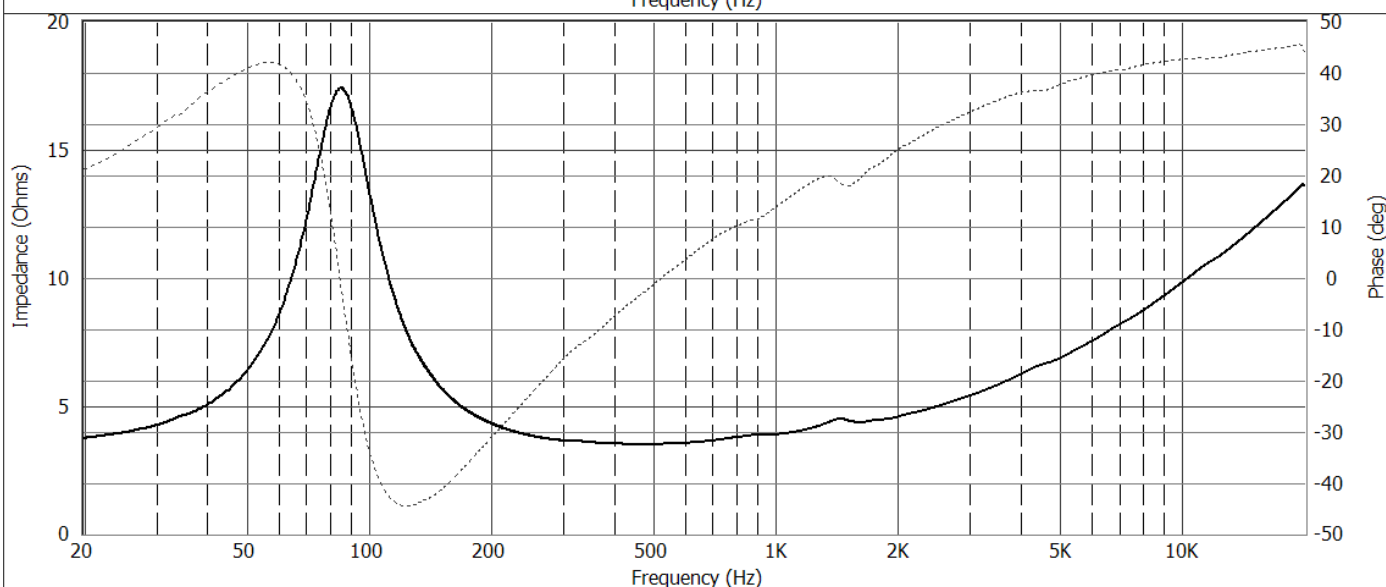
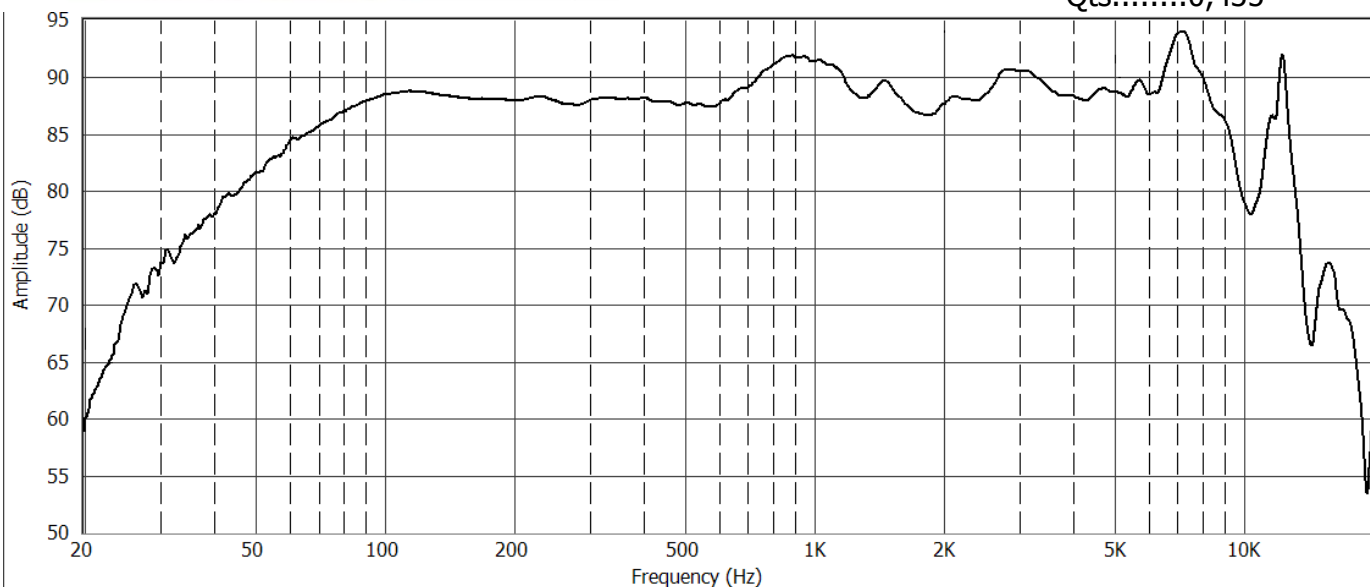
Névleges impedancia.....	4	Ω
Névleges terhelhetőség (IEC 268-5).....	15	VA
Zenei terhelhetőség.....	25	W
Frekvencia tartomány.....	90-6000	Hz
Átlag érzékenység.....	88	dB
Lengőcséve átmérő.....	25	mm
Lengőcséve magasság.....	5	mm
Air gap height.....	3	mm
Légrésindukció.....	1,3	T
Max. lineáris kitérés.....	±1,0	mm
Max. mechanikai kitérés.....	±3,5	mm
Induktivitás.....	179	μH
* Le/L2/R2.....	69μH / 145μH / 6,07Ω	

Driver paraméterek:

Re.....	2,9	Ω	Cms.....	0,839	mm/N
B*I.....	3,517	Tm	Mms.....	4,156	g
Sd.....	50,3	cm ²	Rms.....	0,851	kg/s

Thiele-Small paraméterek:

Fs.....	85,24	Hz	Qms.....	2,615
Vas.....	3,014	l	Qes.....	0,522
			Qts.....	0,435



* Wright és Leach helyettesítő képlete szerint