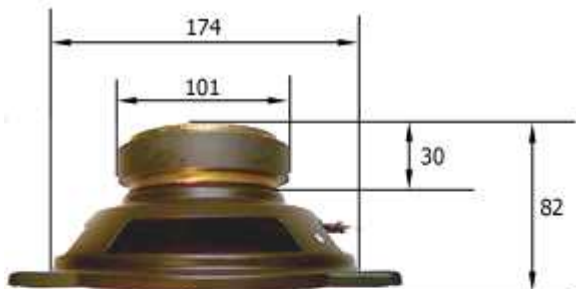


## HA 20 1544-569



Impregnált papír membrán, habszél, PE porvédő

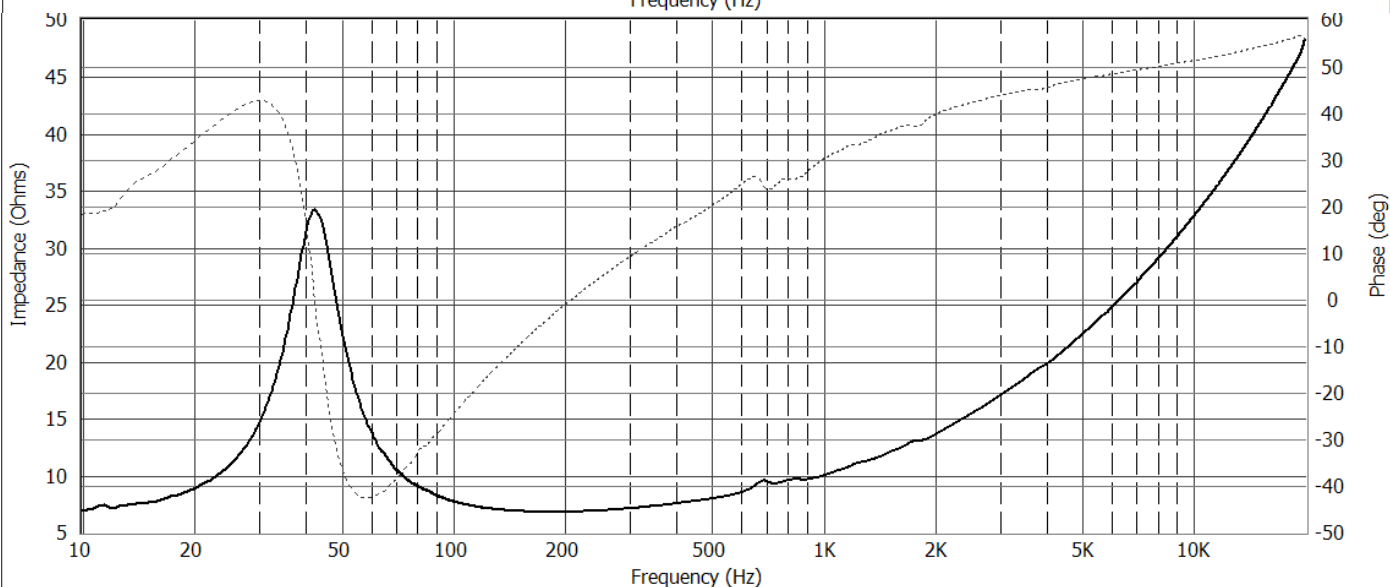
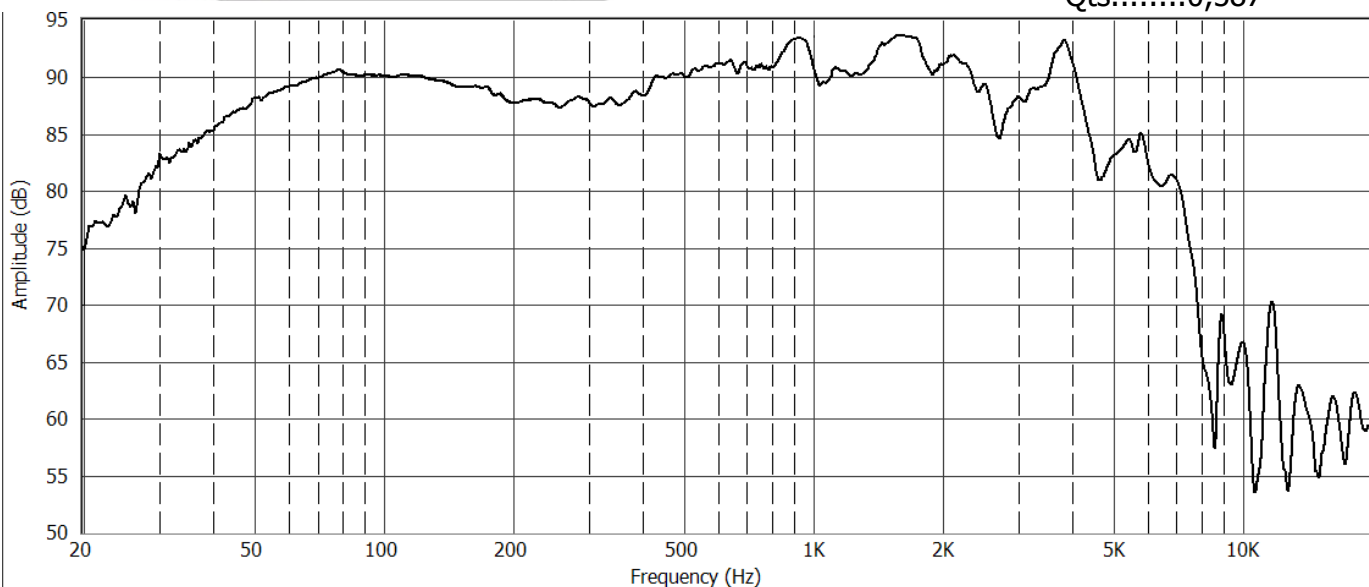
Névleges impedancia.....	8	Ω
Névleges terhelhetőség (IEC 268-5).....	55	VA
Zenei terhelhetőség.....	80	W
Frekvencia tartomány.....	40-4000	Hz
Átlag érzékenység.....	89	dB
Lengőcséve átmérő.....	37	mm
Lengőcséve magasság.....	13	mm
Air gap height.....	6	mm
Légrésindukció.....	1,0	T
Max. lineáris kitérés.....	±3,5	mm
Max. mechanikai kitérés.....	±6,0	mm
Induktivitás.....	948	μH
* Le/L2/R2.....	295μH / 533μH / 18,413Ω	

### Driver paraméterek:

Re.....	6,1	Ω	Cms.....	0,664	mm/N
B*I.....	6,944	Tm	Mms....	21,436	g
Sd.....	229	cm <sup>2</sup>	Rms.....	1,771	kg/s

### Thiele-Small paraméterek:

Fs.....	42,196	Hz	Qms.....	3,209
Vas.....	49,428	l	Qes.....	0,719
			Qts.....	0,587



\* Wright és Leach helyettesítő képlete szerint