

HA 13 1544-478



Impregnált papír membrán, habszél

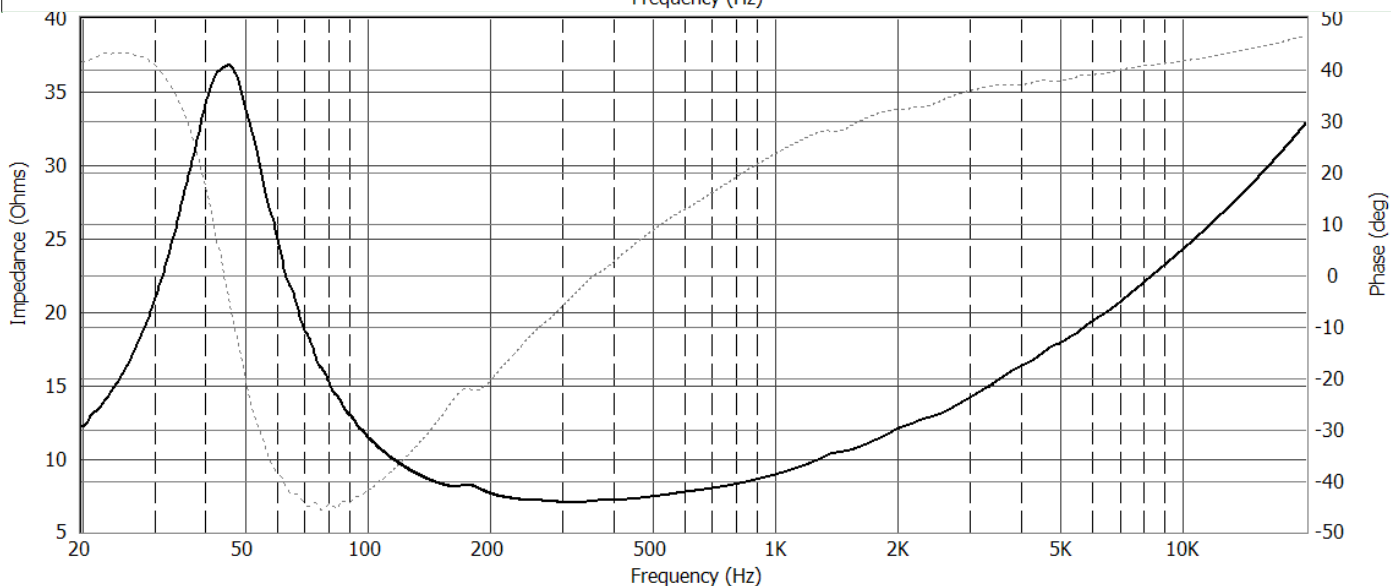
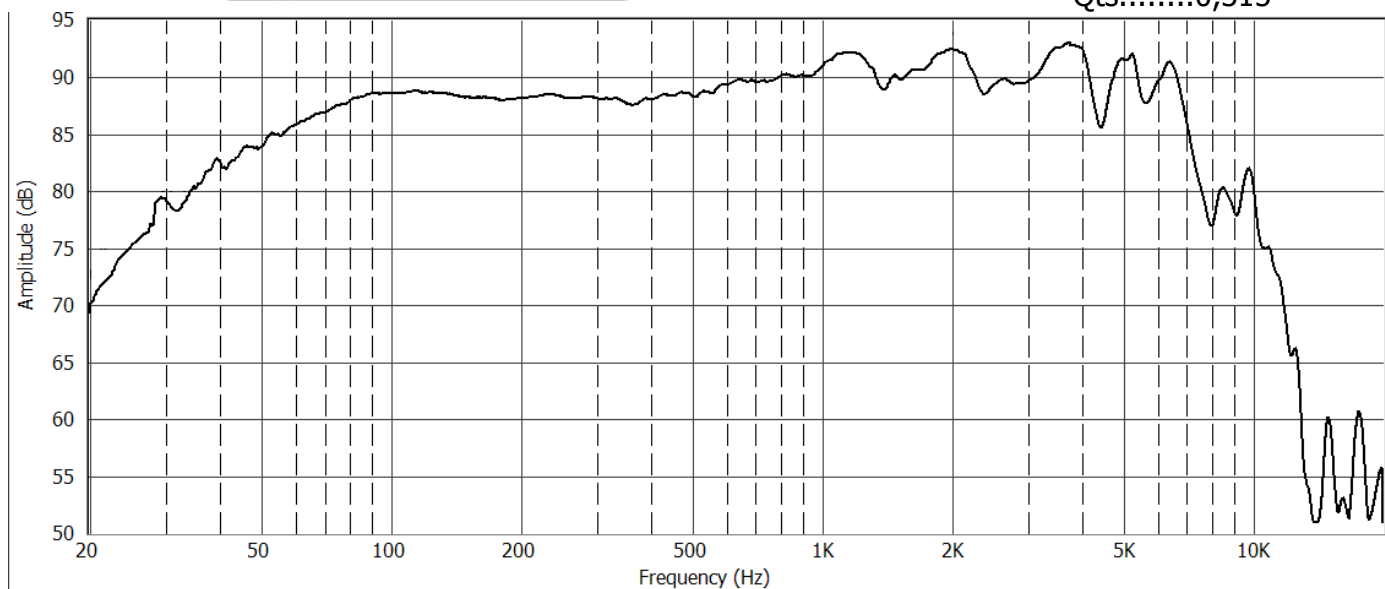
| | | |
|---|-------------------------|----|
| Névleges impedancia..... | 8 | Ω |
| Névleges terhelhetőség (IEC 268-5)..... | 35 | VA |
| Zenei terhelhetőség..... | 55 | W |
| Frekvencia tartomány..... | 50-6000 | Hz |
| Átlag érzékenység..... | 88 | dB |
| Lengőcséve átmérő..... | 25 | mm |
| Lengőcséve magasság..... | 11 | mm |
| Air gap height..... | 5 | mm |
| Légrésindukció..... | 1,3 | T |
| Max. lineáris kitérés..... | ±3,0 | mm |
| Max. mechanikai kitérés..... | ±6,0 | mm |
| Induktivitás..... | 588 | μH |
| * Le/L2/R2..... | 175μH / 455μH / 14,916Ω | |

Driver paraméterek:

| | | | | | |
|----------|-------|-----------------|----------|-------|------|
| Re..... | 6,2 | Ω | Cms..... | 1,292 | mm/N |
| B*I..... | 6,724 | Tm | Mms..... | 9,815 | g |
| Sd..... | 87 | cm ² | Rms..... | 1,466 | kg/s |

Thiele-Small paraméterek:

| | | | | |
|----------|--------|----|----------|-------|
| Fs..... | 44,697 | Hz | Qms..... | 1,880 |
| Vas..... | 13,887 | l | Qes..... | 0,378 |
| | | | Qts..... | 0,315 |



* Wright és Leach helyettesítő képlete szerint