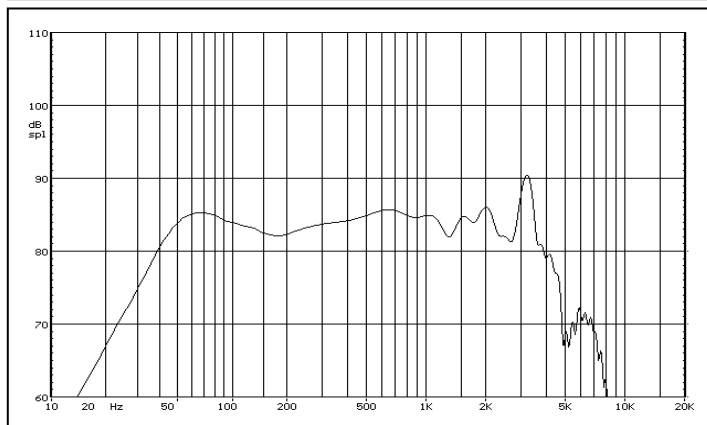


### Dane

Materiał membrany :	Polipropylen
Zawieszenie górne :	Guma butylowa
Kosz :	Stalowy chromowany
Średnica membrany :	129 mm
Impedancja :	4 ohm
Moc znamionowa :	100 W
Moc muzyczna :	200 W
SPL (2.83v/1m) :	*85 dB
Cewka - średnica zew.:	40 mm
Cewka - karkas :	Aluminium
Cewka - drut :	Miedź , 2 warstwy
Wysokość szczeliny :	5.6 mm
X-max :	± 4.7 mm
X-dam :	± 20 mm
Magnes - rozmiar :	100 x 40 mm
Magnes - materiał :	Feryt
Zakres częstotliwości :	33-4000 Hz
Waga netto :	2.5 kg

\* dot. zakresu do 3600 Hz

### Charakterystyka Częstotliwościowa (ob. zam. 25 L)

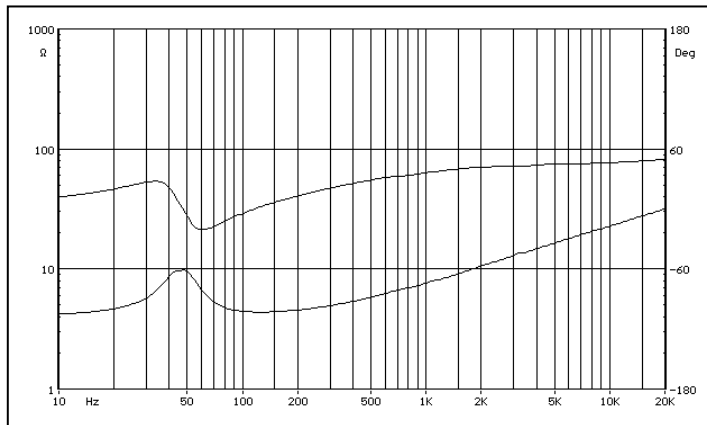


### Parametry T/S

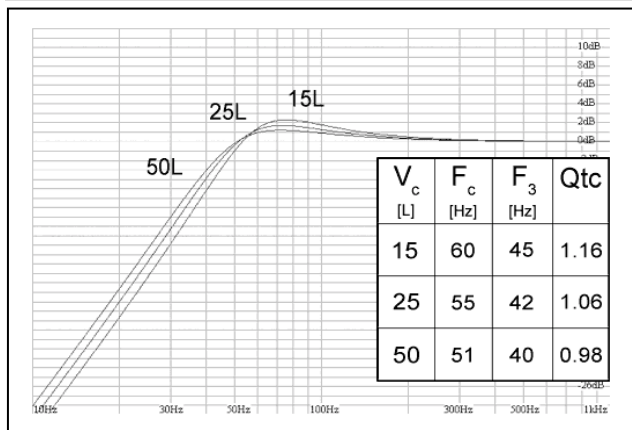
Fs :	46 Hz
Re :	3.6 ohm
Le (1kHz) :	0.99 mH
BL :	4.6 N/A
Sd (pow.mem.) :	142 cm <sup>2</sup>
Vd :	67 cm <sup>3</sup>
VAS :	10 L
Qts :	0.86
Qms :	2.32
Qes :	1.38
Mms :	27.4 gr
Cms :	0.42 mm/N

Pomiary parametrów T/S oraz charakterystyk zostały wykonane po wstępnym dotarciu głośnika (8g. przy 25Hz). Są to parametry jakimi głośnik będzie się charakteryzował przez dłuższy czas po krótkiej eksploatacji początkowej.

### Char. Impedancji i Fazy (bez obudowy)



### Przykładowe obudowy Bas-Refleks



### Przykładowy filtr (podz. ok. 160 Hz, ob. zam. 25 L)

