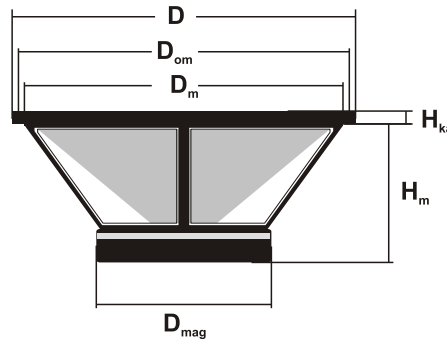


ETP-158 Z1

Dane techniczne

Moc maksymalna	35W
Moc RMS	20W
Impedancja	4Ω
SPL(2.83V / 1m)	89dB
Pasma przenoszenia	90 - 20000Hz
Materiał membrany	celuloza
Zawieszenie górne	pianka
Kosz	stal
Rozmiar głośnika	6" / 15.3cm
Karkas cewki	KSV
X _{max}	2.0mm
Magnes	70 x 10mm
Masa	1.0kg



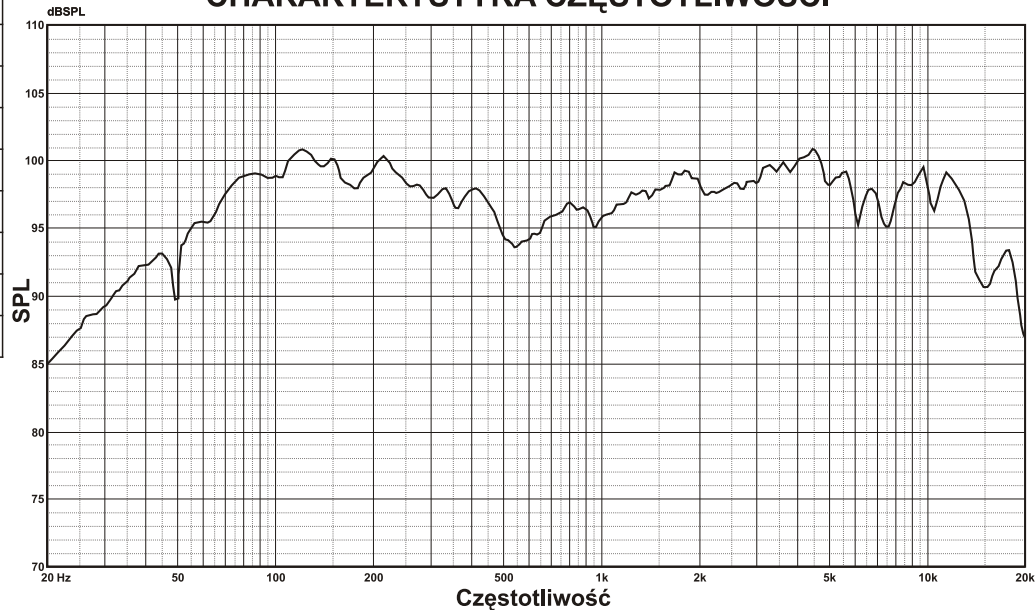
Wymiary montażowe

Średnica głośnika (D)	158 mm
Średnica montażowa(D _m)	146 mm
Liczba otworów mont.	4 szt.
Średnica między otworami montażowymi(D _{om})	158 mm
Średnica magnesu(D _{mag})	70 mm
Głębokość montażowa(H _m)	56 mm
Wysokość kołnierza(H _{ka})	3 mm

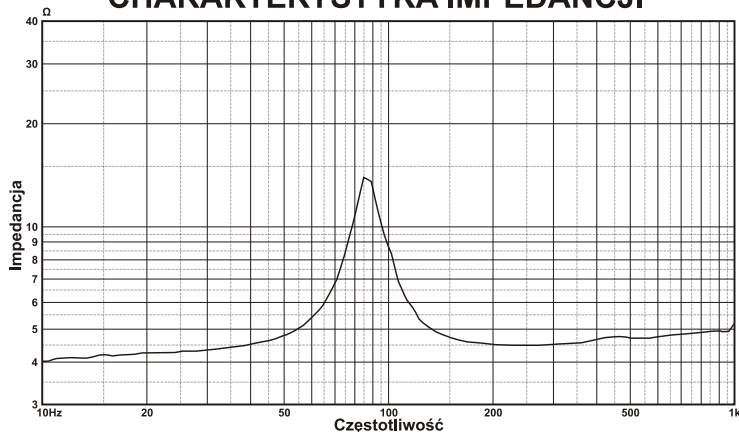
TLS

R _{gvc}	3.6Ω
F _o	87.359Hz
S _d	119.0cm ²
K _m	50.728mΩ
E _{rm}	0.378
K _{xm}	33.497mH
E _{xm}	0.367
V _{as}	9.912dm ³
C _{ms}	49.291μm/N
M _{md}	5.987g
M _{ms}	6.734g
B _L	2.647T*M
Q _{ms}	3.794
Q _{es}	1.9
Q _{ts}	1.266
N _o	0.366%
SPL _o	87.287dB

CHARAKTERYSTYKA CZĘSTOTLIWOŚCI



CHARAKTERYSTYKA IMPEDANCJI



CHARAKTERYSTYKA FAZY

