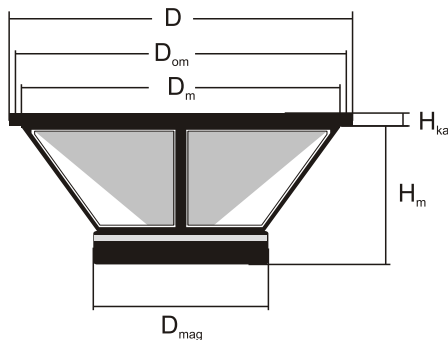


HW-650 8Ω

Dane techniczne

Moc maksymalna	100W
Moc RMS	50W
Impedancja	8Ω
SPL(2.83V / 1m)	90dB
Pasma przenoszenia	50 - 5500Hz
Materiał membrany	celuloza
Zawieszenie górne	celuloza
Kosz	stal
Rozmiar głośnika	6.5" / 16.5cm
Karkas cewki	aluminium
X_{max}	3.0mm
Magnes	99 x 18mm
Masa	1.17kg



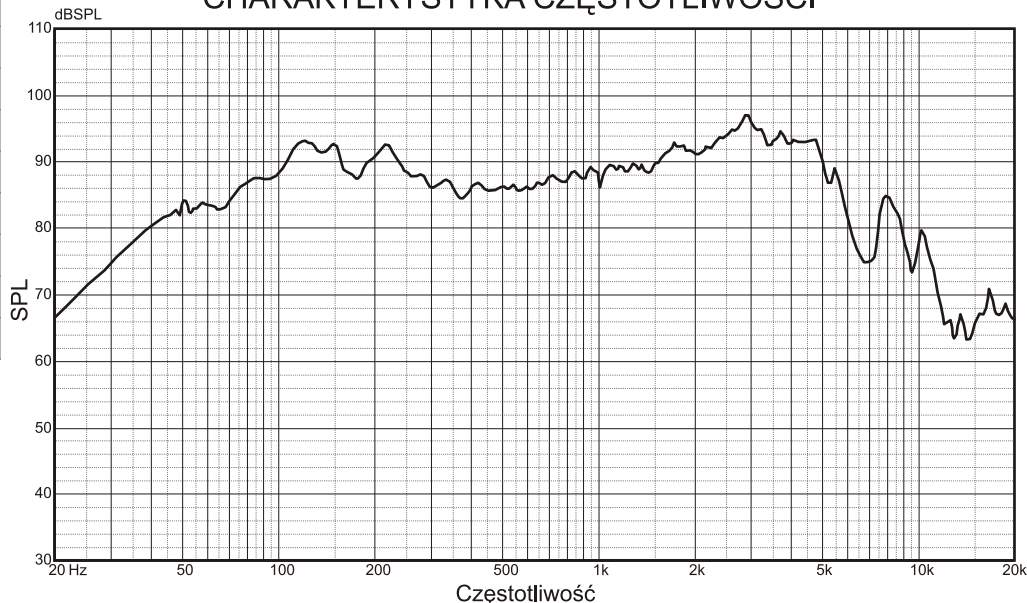
Wymiary montażowe

Średnica głośnika (D)	170 mm
Średnica montażowa(D _m)	148 mm
Liczba otworów mont.	4 szt.
Średnica między otworami montażowymi(D _{om})	160 mm
Średnica magnesu(D _{mag})	99 mm
Głębokość montażowa(H _m)	68 mm
Wysokość kołnierza(H _{ka})	3 mm

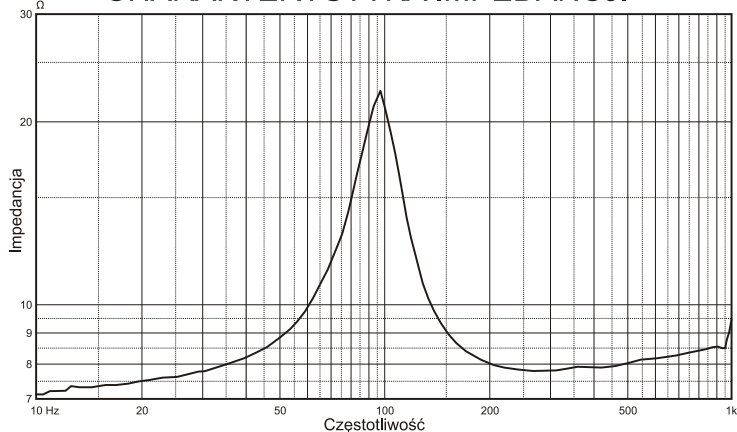
T/S

R_{pvc}	7.0Ω
F_o	94.962Hz
S_d	135.0cm ²
K_{rm}	2.456mΩ
E_{rm}	0.736
K_{xm}	7.234mH
E_{xm}	0.662
V_{as}	9.263dm ³
C_{ms}	35.793μm/N
M_{md}	6.946g
M_{ms}	7.848g
B_L	4.479T*M
Q_{ms}	2.757
Q_{es}	1.634
Q_{ts}	1.026
N_o	0.469%
SPL_o	88.734dB

CHARAKTERYSTYKA CZĘSTOTLIWOŚCI



CHARAKTERYSTYKA IMPEDANCJI



CHARAKTERYSTYKA FAZY

