

HW-1000 8Ω

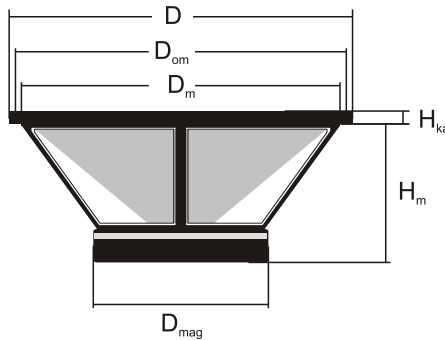
Dane techniczne

Moc maksymalna	150W
Moc RMS	75W
Impedancja	8Ω
SPL(2.83V / 1m)	93dB
Pasma przenoszenia	36 - 4500Hz
Materiał membrany	celuloza
Zawieszenie górne	celuloza
Kosz	stal
Rozmiar głośnika	10" / 25.4cm
Karkas cewki	aluminium
X_{max}	3,6mm
Magnes	120 x 20mm
Masa	3.0kg



T/S

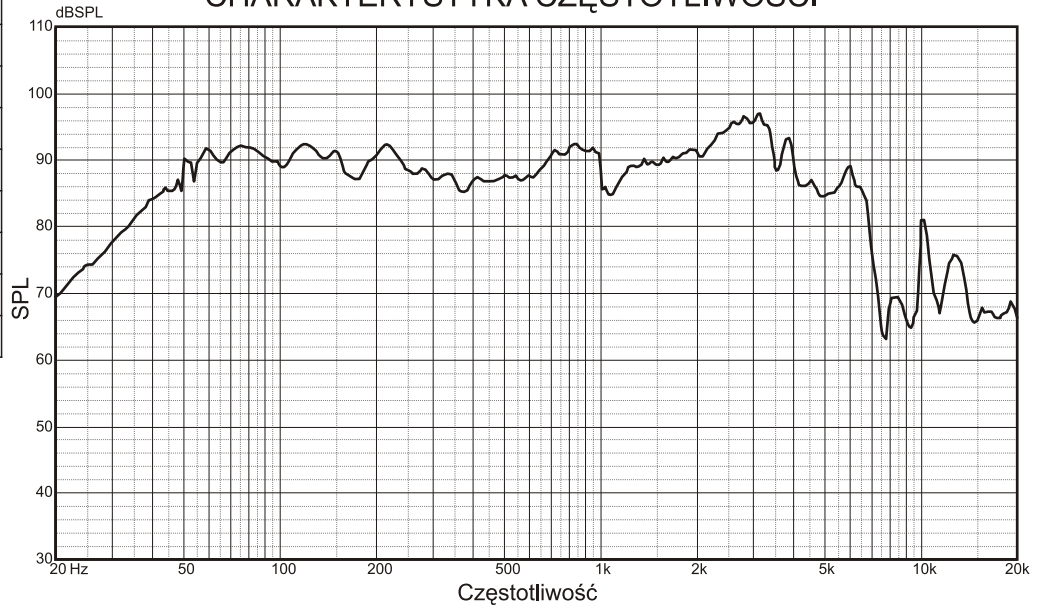
R_{pvc}	7.4Ω
F_o	60.285Hz
S_d	346.0cm ²
K_{m1}	4.944mΩ
E_{m1}	0.715
K_{xm}	4.036mH
E_{xm}	0.777
V_{as}	38.826dm ³
C_{ms}	22.839μm/N
M_{md}	26.816g
M_{ms}	30.517g
B_L	6.863T*M
Q_{ms}	4.404
Q_{es}	1.816
Q_{ts}	1.286
N_o	0.453%
SPL_o	88.579dB



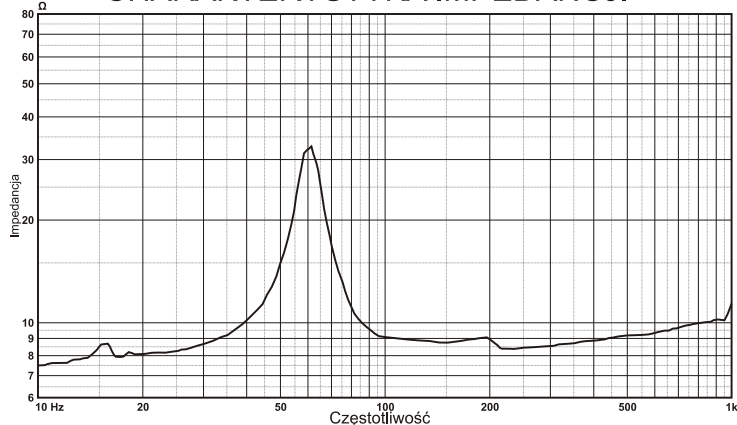
Wymiary montażowe

Średnica głośnika (D)	254 mm
Średnica montażowa(D _m)	230 mm
Liczba otworów mont.	4 szt.
Średnica między otworami montażowymi(D _{om})	246 mm
Średnica magnesu(D _{mag})	121 mm
Głębokość montażowa(H _m)	98 mm
Wysokość kołnierza(H _{ka})	5 mm

CHARAKTERYSTYKA CZĘSTOTLIWOŚCI



CHARAKTERYSTYKA IMPEDANCJI



CHARAKTERYSTYKA FAZY

