

HW-1200 8Ω

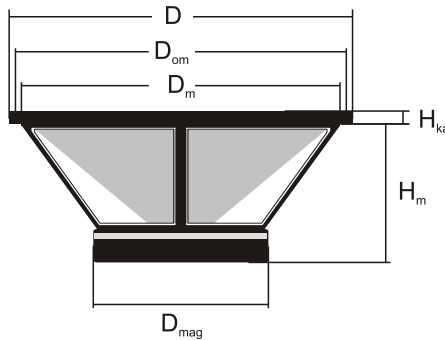
Dane techniczne

Moc maksymalna	160W
Moc RMS	80W
Impedancja	8Ω
SPL(2.83V / 1m)	94dB
Pasma przenoszenia	36 - 3500Hz
Materiał membrany	celuloza
Zawieszenie górne	celuloza
Kosz	stal
Rozmiar głośnika	12" / 30.5cm
Karkas cewki	aluminium
X_{max}	4,7mm
Magnes	140 x 20mm
Masa	3.75kg



T/S

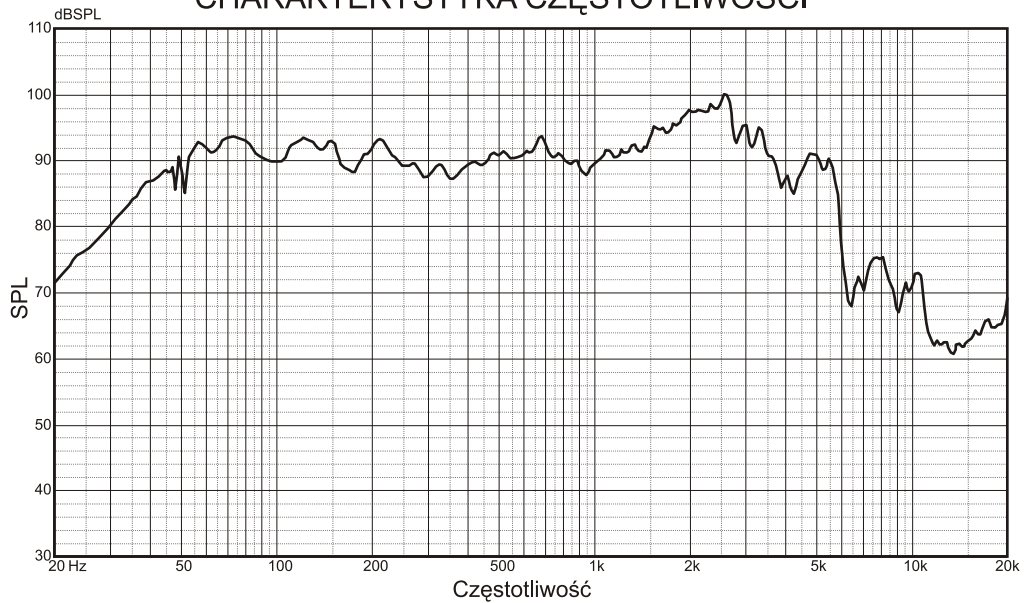
R_{pvc}	7.6Ω
F_o	56.148Hz
S_d	531.0cm ²
K_m	19.710mΩ
E_{rm}	0.590
K_{xm}	41.455mH
E_{xm}	0.477
V_{as}	50.094dm ³
C_{ms}	12.512μm/N
M_{md}	57.182g
M_{ms}	64.218g
B_L	9.588T*M
Q_{ms}	4.813
Q_{es}	1.873
Q_{ts}	1.348
N_o	0.458%
SPL_o	88.625dB



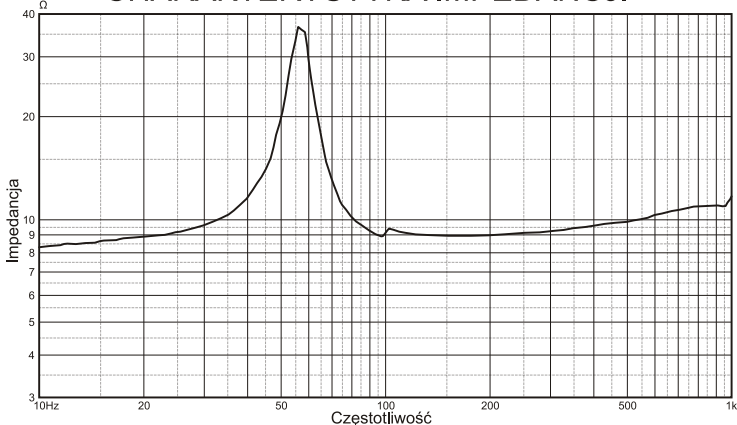
Wymiary montażowe

Średnica głośnika (D)	305 mm
Średnica montażowa(D _m)	269 mm
Liczba otworów mont.	4 szt.
Średnica między otworami montażowymi(D _{om})	295 mm
Średnica magnesu(D _{mag})	140 mm
Głębokość montażowa(H _m)	118 mm
Wysokość kołnierza(H _{ka})	5 mm

CHARAKTERYSTYKA CZĘSTOTLIWOŚCI



CHARAKTERYSTYKA IMPEDANCJI



CHARAKTERYSTYKA FAZY

