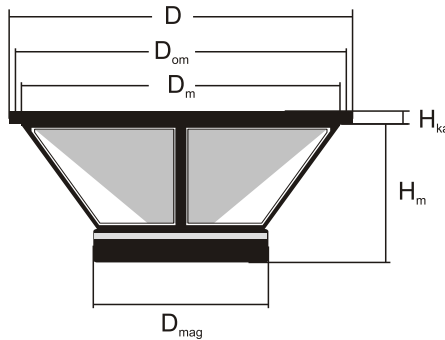


HW-1500 8Ω

Dane techniczne

Moc maksymalna	200W
Moc RMS	100W
Impedancja	8Ω
SPL(2.83V / 1m)	96dB
Pasma przenoszenia	33 - 3000Hz
Materiał membrany	celuloza
Zawieszenie górne	materiał tekstylny
Kosz	stal
Rozmiar głośnika	15" / 38.3cm
Karkas cewki	aluminium
X_{max}	3,5mm
Magnes	170 x 20mm
Masa	3.0kg



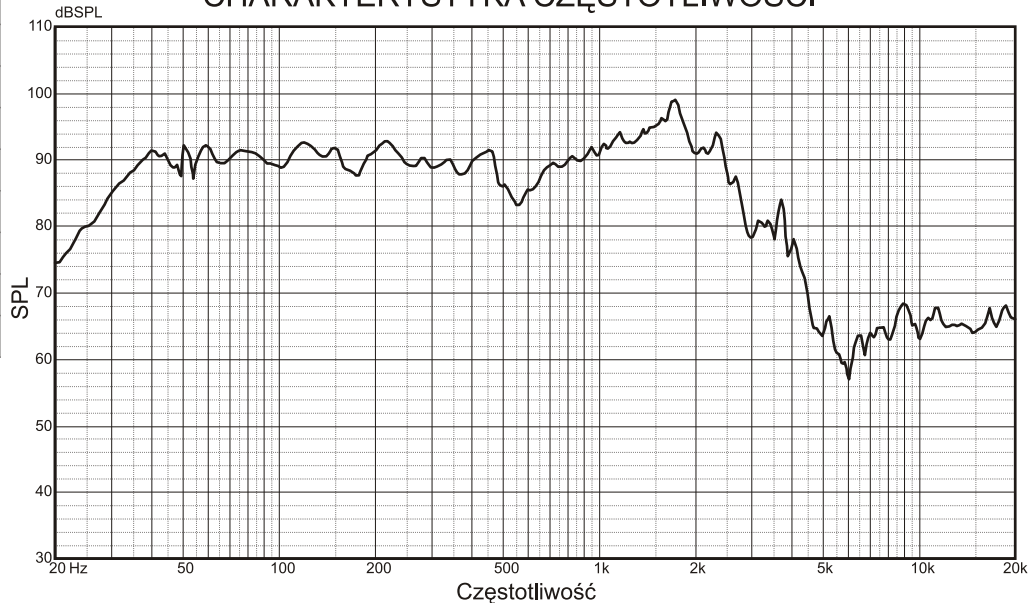
Wymiary montażowe

Średnica głośnika (D)	381 mm
Średnica montażowa(D _m)	357 mm
Liczba otworów mont.	8 szt.
Średnica między otworami montażowymi(D _{om})	369 mm
Średnica magnesu(D _{mag})	167 mm
Głębokość montażowa(H _m)	139 mm
Wysokość kołnierza(H _{ka})	6 mm

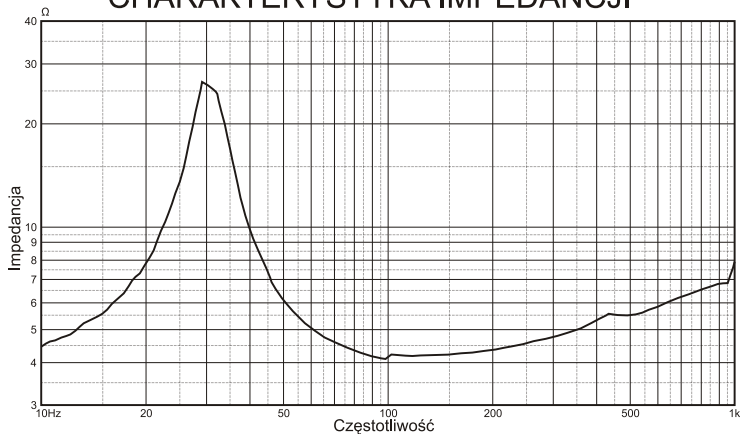
T/S

R_{pvc}	6.8Ω
F_o	39.668Hz
S_d	1256cm ²
K_{m1}	11.796mΩ
E_{m1}	0.700
K_{xm}	28.134mH
E_{xm}	0.626
V_{as}	348.084dm ³
C_{ms}	15.539μm/N
M_{md}	52.407g
M_{ms}	103.597g
B_L	10.007T*M
Q_{ms}	6.502
Q_{es}	1.754
Q_{ts}	1.381
N_o	1.198%
SPL _o	92.803dB

CHARAKTERYSTYKA CZĘSTOTLIWOŚCI



CHARAKTERYSTYKA IMPEDANCJI



CHARAKTERYSTYKA FAZY

