

# HW-1200 4Ω

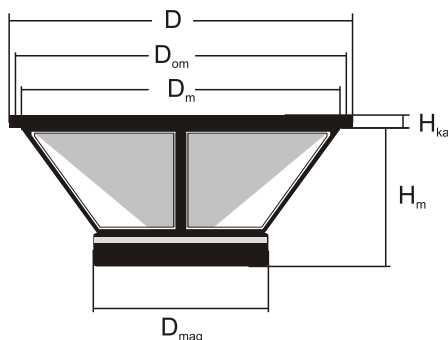
## Dane techniczne

Moc maksymalna	160W
Moc RMS	80W
Impedancja	4Ω
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

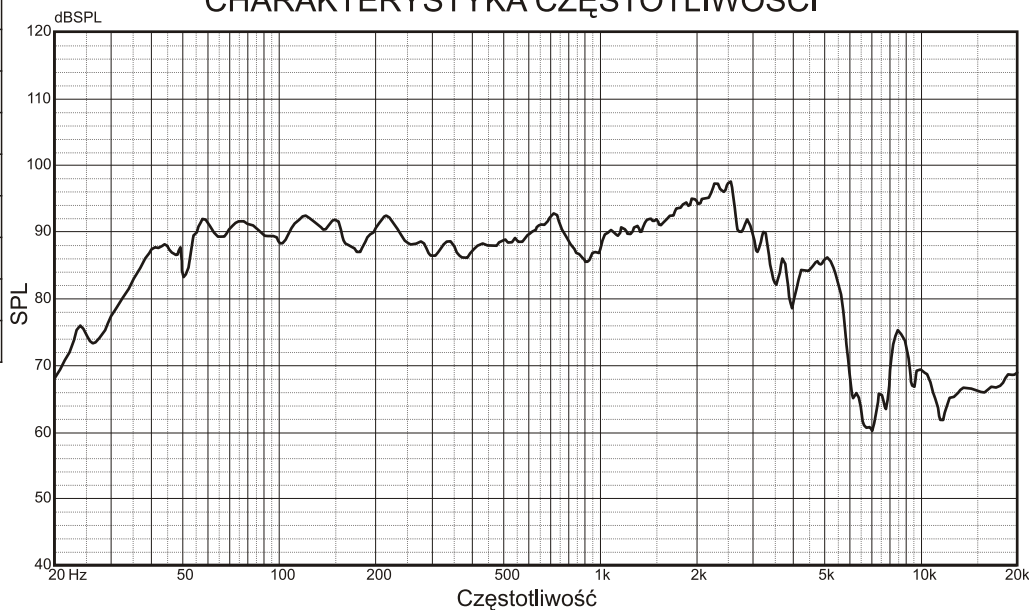
$R_{pvc}$	3.6Ω
$F_o$	49.967Hz
$S_d$	531.0cm <sup>2</sup>
$K_m$	11.175mΩ
$E_{rm}$	0.619
$K_{xm}$	19.706mH
$E_{xm}$	0.529
$V_{as}$	90.367dm <sup>3</sup>
$C_{ms}$	22.57μm/N
$M_{md}$	30.879g
$M_{ms}$	44.951g
$B_L$	6.185T*M
$Q_{ms}$	4.676
$Q_{es}$	1.328
$Q_{ts}$	1.034
$N_o$	0.821%
SPL <sub>o</sub>	91.161dB



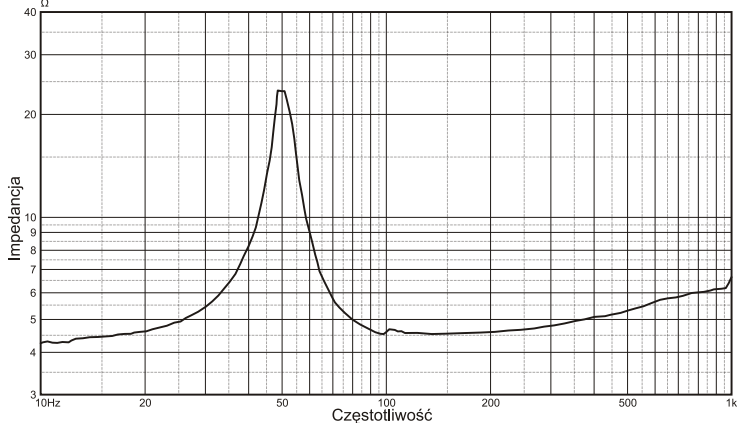
## Wymiary montażowe

Średnica głośnika (D)	305 mm
Średnica montażowa(D <sub>m</sub> )	269 mm
Liczba otworów mont.	4 szt.
Średnica między otworami montażowymi(D <sub>om</sub> )	295 mm
Średnica magnesu(D <sub>mag</sub> )	140 mm
Głębokość montażowa(H <sub>m</sub> )	118 mm
Wysokość kołnierza(H <sub>ka</sub> )	5 mm

## CHARAKTERYSTYKA CZĘSTOTLIWOŚCI



## CHARAKTERYSTYKA IMPEDANCJI



## CHARAKTERYSTYKA FAZY

