

# HW-1000 4Ω

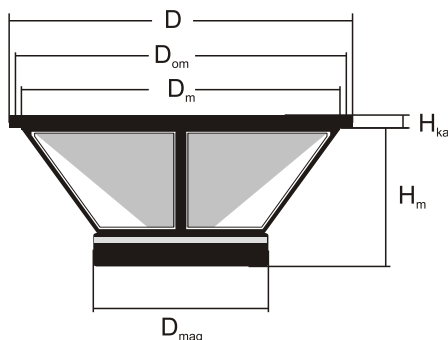
## Dane techniczne

Moc maksymalna	150W
Moc RMS	75W
Impedancja	4Ω
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

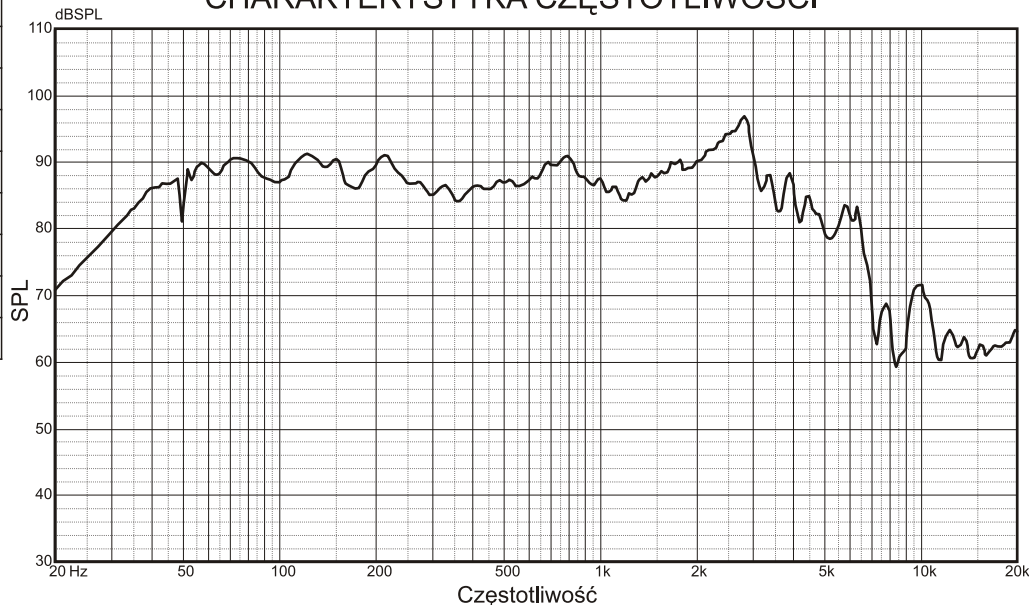
$R_{pvc}$	3.4Ω
$F_o$	53.715Hz
$S_d$	346.0cm <sup>2</sup>
$K_m$	185.126mΩ
$E_{rm}$	0.337
$K_{xm}$	31.675mH
$E_{xm}$	0.470
$V_{as}$	27.147dm <sup>3</sup>
$C_{ms}$	15.969μm/N
$M_{md}$	51.274g
$M_{ms}$	54.975g
$B_L$	7.334T*M
$Q_{ms}$	3.842
$Q_{es}$	1.173
$Q_{ts}$	0.899
$N_o$	0.347%
SPL <sub>o</sub>	87.420dB



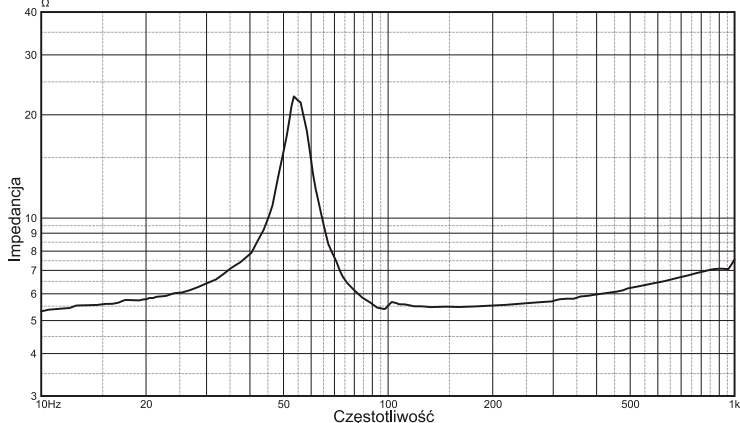
## Wymiary montażowe

Średnica głośnika (D)	254 mm
Średnica montażowa(D <sub>m</sub> )	230 mm
Liczba otworów mont.	4 szt.
Średnica między otworami montażowymi(D <sub>om</sub> )	246 mm
Średnica magnesu(D <sub>mag</sub> )	121 mm
Głębokość montażowa(H <sub>m</sub> )	98 mm
Wysokość kołnierza(H <sub>ka</sub> )	5 mm

## CHARAKTERYSTYKA CZĘSTOTLIWOŚCI



## CHARAKTERYSTYKA IMPEDANCJI



## CHARAKTERYSTYKA FAZY

