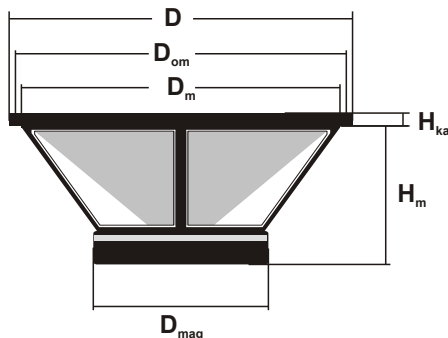


# LW-1000 A6 4Ω

## Dane techniczne

Moc maksymalna	200W
Moc RMS	100W
Impedancja	4Ω
SPL(2.83V / 1m)	93dB
Pasma przenoszenia	48-3500Hz
Materiał membrany	celuloza
Zawieszenie górne	guma
Kosz	stal
Rozmiar głośnika	10.0" / 25.4cm
Karkas cewki	aluminium
$X_{max}$	4.5mm
Magnes	140 x 20mm
Masa	4.38kg



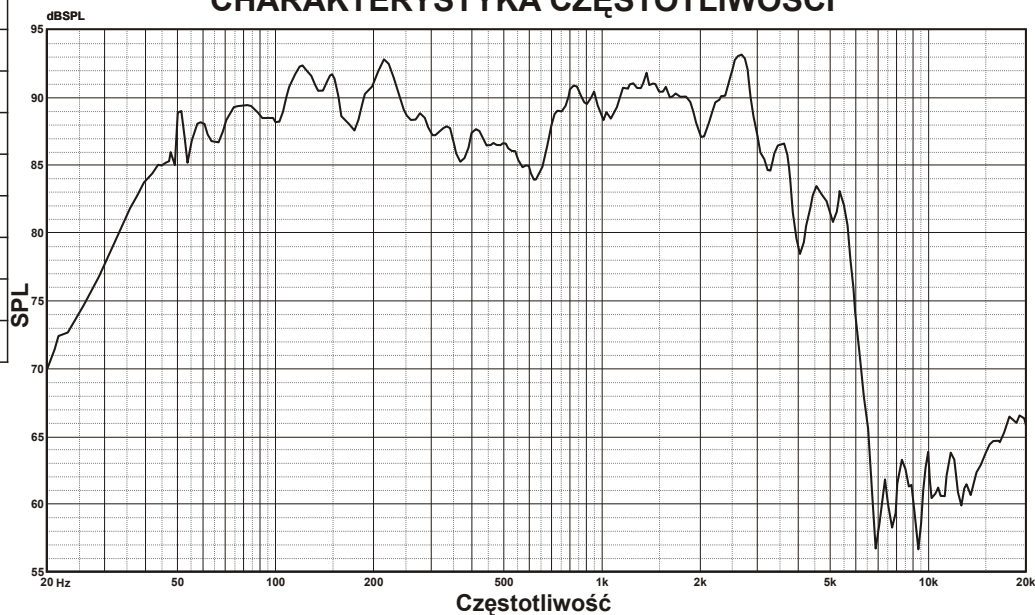
## Wymiary montażowe

Średnica głośnika (D)	253mm
Średnica montażowa(D <sub>m</sub> )	230mm
Liczba otworów mont.	4szt.
Średnica między otworami montażowymi(D <sub>om</sub> )	243mm
Średnica magnesu(D <sub>mag</sub> )	138mm
Głębokość montażowa(H <sub>m</sub> )	105mm
Wysokość kołnierza(H <sub>ka</sub> )	10mm

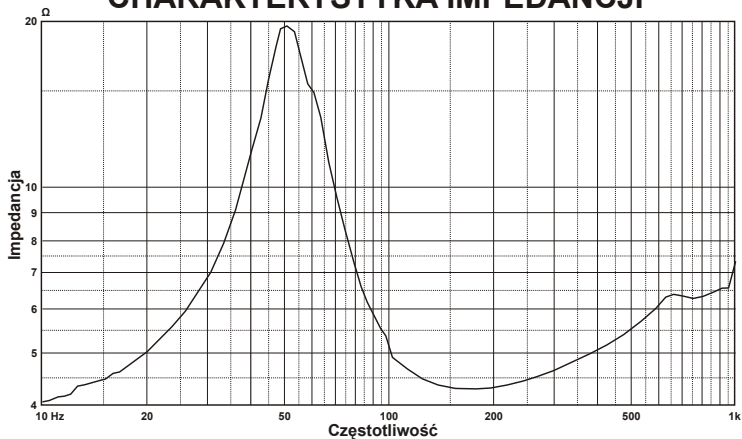
## TLS

$R_{gvc}$	3.6Ω
$F_o$	51.57Hz
$S_d$	353.0cm <sup>2</sup>
$K_{rm}$	541.336μΩ
$E_{rm}$	0.986
$K_{xm}$	51.363mH
$E_{xm}$	0.467
$V_{as}$	46.679dm <sup>3</sup>
$C_{ms}$	263.8μm/N
$M_{md}$	28.478g
$M_{ms}$	36.105g
$B_L$	7.935T*M
$Q_{ms}$	2.603
$Q_{es}$	0.669
$Q_{ts}$	0.532
$N_o$	0.925%
SPL <sub>o</sub>	91.682dB

## CHARAKTERYSTYKA CZĘSTOTLIWOŚCI



## CHARAKTERYSTYKA IMPEDANCJI



## CHARAKTERYSTYKA FAZY

