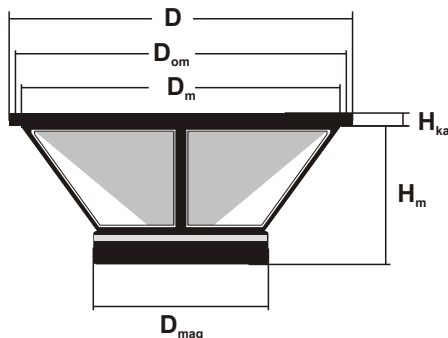


# LW 1000 A6 8Ω

## Dane techniczne

Moc maksymalna	200W
Moc RMS	100W
Impedancja	8Ω
SPL(2.83V / 1m)	93dB
Pasma przenoszenia	48 - 3500Hz
Materiał membrany	celuloza
Zawieszenie górne	guma
Kosz	stal
Rozmiar głośnika	10" / 25.5cm
Karkas cewki	aluminium
$X_{max}$	4.5mm
Magnes	140 x 20mm
Masa	4.38kg



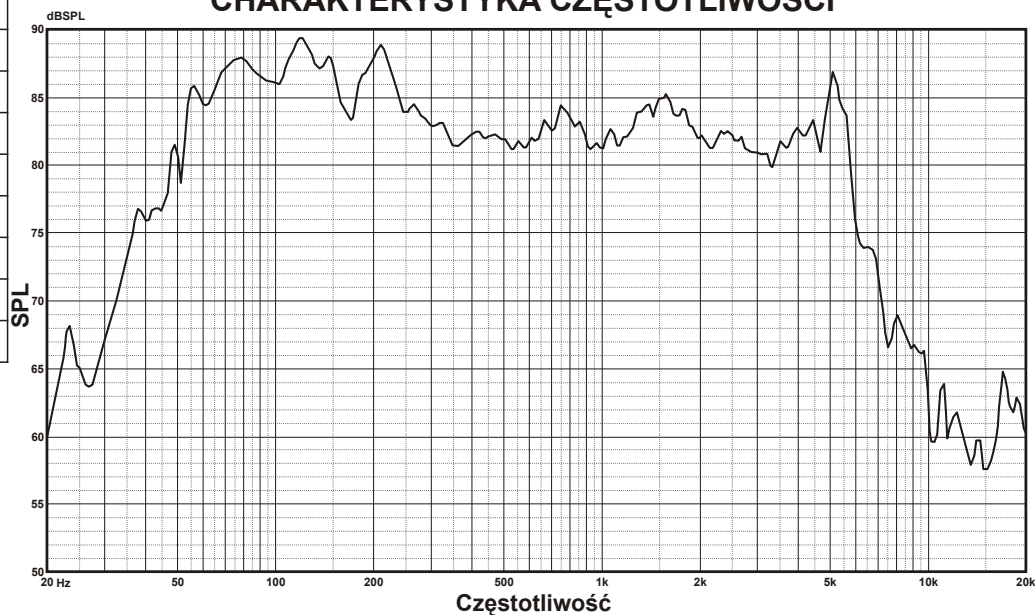
## Wymiary montażowe

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

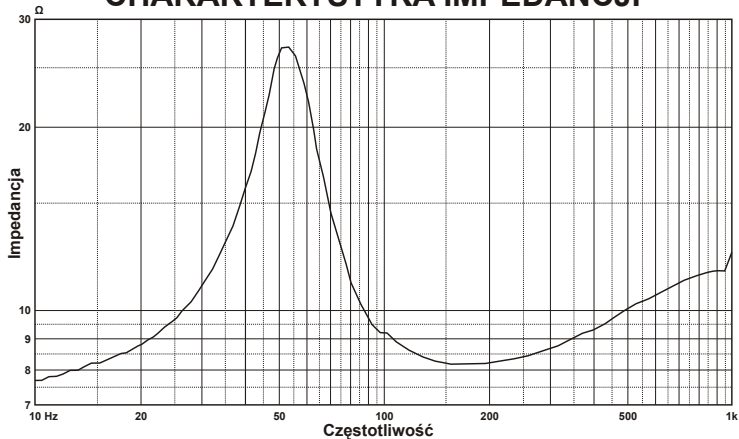
## TLS

$R_{gvc}$	7.2Ω
$F_o$	52.792Hz
$S_d$	356.0cm <sup>2</sup>
$K_{rm}$	516.977μΩ
$E_{rm}$	1.043
$K_{xm}$	88.3mH
$E_{xm}$	0.436
$V_{as}$	37.289dm <sup>3</sup>
$C_{ms}$	207.202μm/N
$M_{md}$	36.140g
$M_{ms}$	43.865g
$B_L$	9.865T*M
$Q_{ms}$	2.553
$Q_{es}$	1.077
$Q_{ts}$	0.757
$N_o$	0.493%
$SPL_o$	88.945dB

## CHARAKTERYSTYKA CZĘSTOTLIWOŚCI



## CHARAKTERYSTYKA IMPEDANCJI



## CHARAKTERYSTYKA FAZY

