

# LW-1000 A8 4Ω

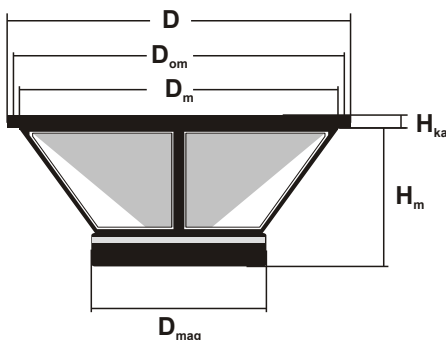
## Dane techniczne

Moc maksymalna	260W
Moc RMS	130W
Impedancja	4Ω
SPL(2.83V / 1m)	93dB
Pasma przenoszenia	30 - 4000Hz
Materiał membrany	celuloza
Zawieszenie górne	guma
Kosz	aluminium
Rozmiar głośnika	10" / 25.4cm
Karkas cewki	aluminium
$X_{max}$	5.1mm
Magnes	140 x 25mm
Masa	4.5kg



## TLS

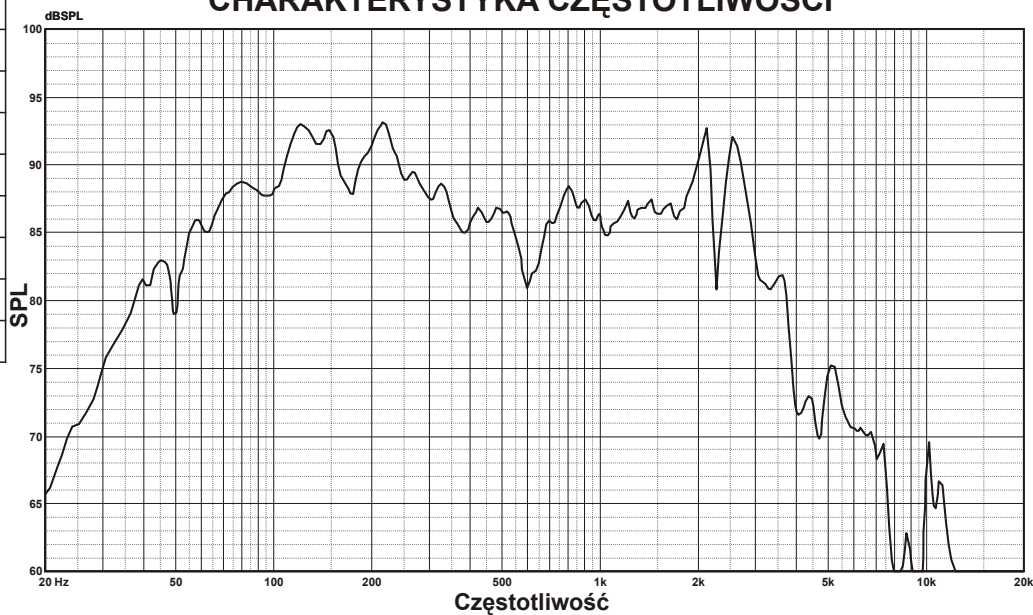
$R_{gvc}$	3.40Ω
$F_o$	35.431Hz
$S_d$	366.0cm <sup>2</sup>
$K_{rm}$	1.956mΩ
$E_{rm}$	0.894
$K_{xm}$	294.813mH
$E_{xm}$	0.281
$V_{as}$	60.707dm <sup>3</sup>
$C_{ms}$	319.143μm/N
$M_{md}$	55.172g
$M_{ms}$	63.225g
$B_L$	12.047T*M
$Q_{ms}$	2.320
$Q_{es}$	0.330
$Q_{ts}$	0.289
$N_o$	0.792%
$SPL_o$	91.005dB



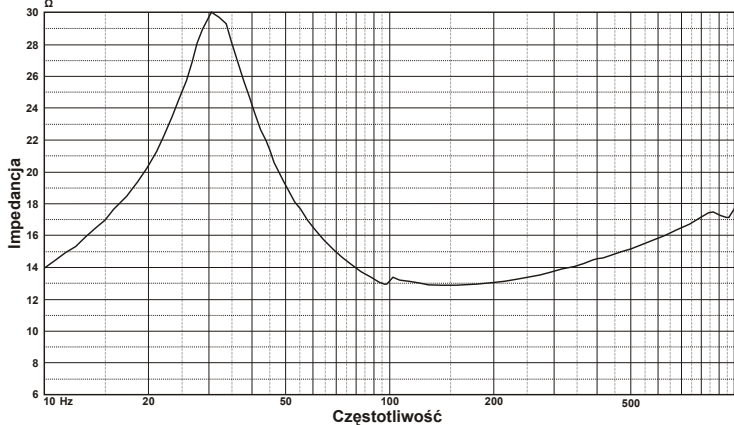
## Wymiary montażowe

Średnica głośnika (D)	260mm
Średnica montażowa(D <sub>m</sub> )	233mm
Liczba otworów mont.	8szt.
Średnica między otworami montażowymi(D <sub>om</sub> )	247mm
Średnica magnesu(D <sub>mag</sub> )	140mm
Głębokość montażowa(H <sub>m</sub> )	120mm
Wysokość kołnierza(H <sub>ka</sub> )	14mm

## CHARAKTERYSTYKA CZĘSTOTLIWOŚCI



## CHARAKTERYSTYKA IMPEDANCJI



## CHARAKTERYSTYKA FAZY

