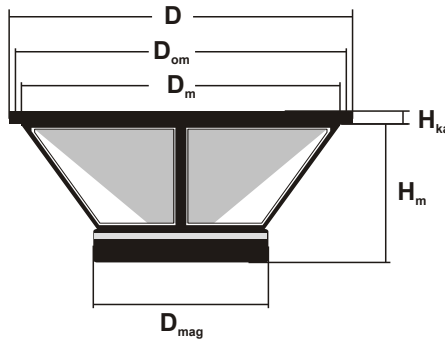


# LW-800 A6 4Ω

## Dane techniczne

Moc maksymalna	120W
Moc RMS	60W
Impedancja	4Ω
SPL(2.83V / 1m)	92dB
Pasma przenoszenia	40-4000Hz
Materiał membrany	celuloza
Zawieszenie górne	guma
Kosz	stal
Rozmiar głośnika	8" / 20.5cm
Karkas cewki	aluminium
$X_{max}$	5.0mm
Magnes	120 x 20mm
Masa	2.75kg



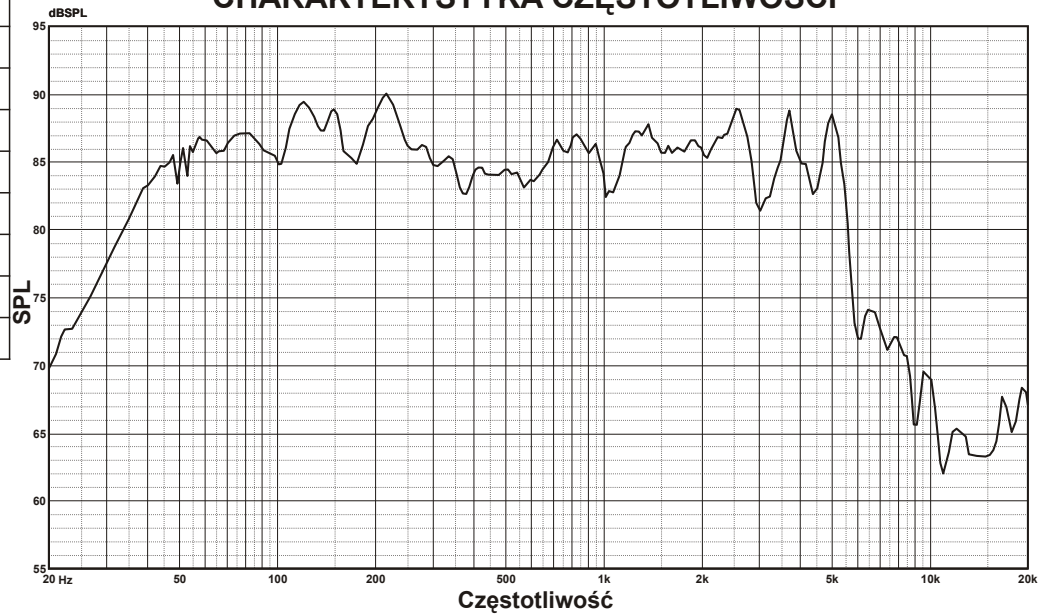
## Wymiary montażowe

Średnica głośnika (D)	203mm
Średnica montażowa(D <sub>m</sub> )	185mm
Liczba otworów mont.	4szt.
Średnica między otworami montażowymi(D <sub>om</sub> )	195mm
Średnica magnesu(D <sub>mag</sub> )	120mm
Głębokość montażowa(H <sub>m</sub> )	86mm
Wysokość kołnierza(H <sub>ka</sub> )	9mm

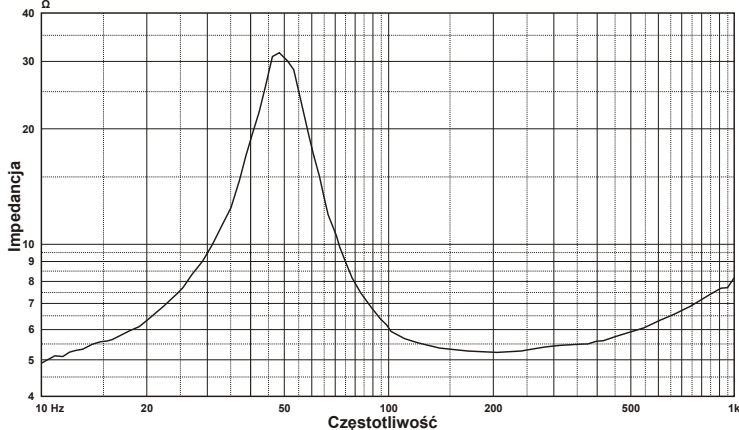
## TLS

$R_{gvc}$	3.6Ω
$F_o$	48.295Hz
$S_d$	214.0cm <sup>2</sup>
$K_{rm}$	12.718mΩ
$E_{rm}$	0.605
$K_{xm}$	23.513mH
$E_{xm}$	0.496
$V_{as}$	28.425dm <sup>3</sup>
$C_{ms}$	437.1μm/N
$M_{md}$	21.246g
$M_{ms}$	24.846g
$B_L$	6.016T*M
$Q_{ms}$	2.127
$Q_{es}$	0.750
$Q_{ts}$	0.554
$N_o$	0.413%
SPL <sub>o</sub>	88.176dB

## CHARAKTERYSTYKA CZĘSTOTLIWOŚCI



## CHARAKTERYSTYKA IMPEDANCJI



## CHARAKTERYSTYKA FAZY

