

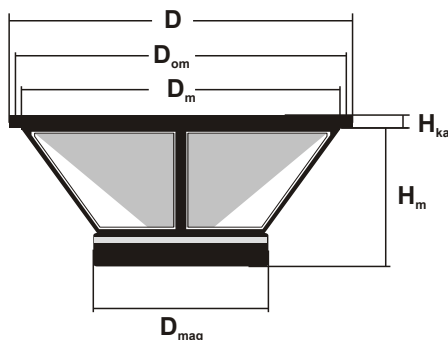
# LW-800 A6 8Ω

## Dane techniczne

Moc maksymalna	120W
Moc RMS	60W
Impedancja	8Ω
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

## TLS

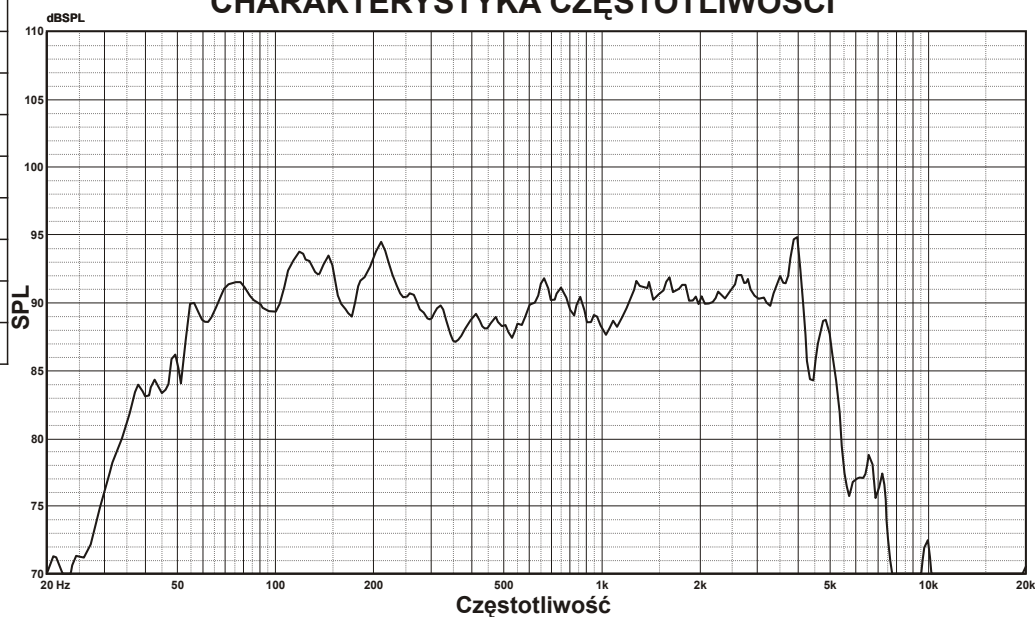
$R_{evc}$	7.0Ω
$F_o$	49.858Hz
$S_d$	cm <sup>2</sup>
$K_{rm}$	214.0μΩ
$E_{rm}$	1.141
$K_{xm}$	18.444mH
$E_{xm}$	0.602
$V_{as}$	29.296dm <sup>3</sup>
$C_{ms}$	450.505μm/N
$M_{md}$	19.019g
$M_{ms}$	22.619g
$B_L$	6.887T*M
$Q_{ms}$	2.746
$Q_{es}$	1.046
$Q_{ts}$	0.757
$N_o$	0.336%
$SPL_o$	87.278dB



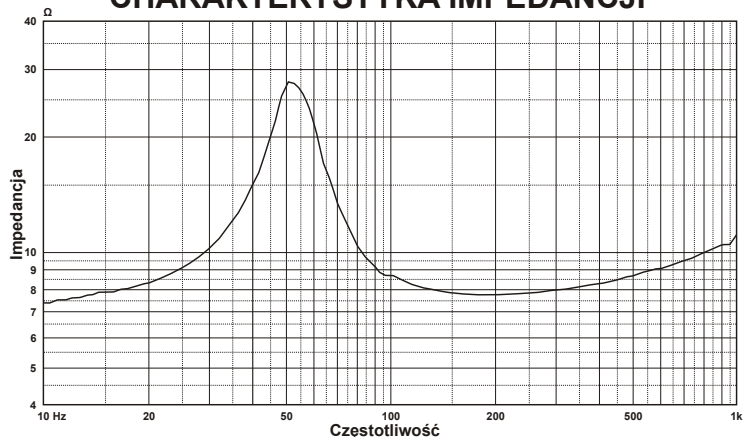
## Wymiary montażowe

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

## CHARAKTERYSTYKA CZĘSTOTLIWOŚCI



## CHARAKTERYSTYKA IMPEDANCJI



## CHARAKTERYSTYKA FAZY

