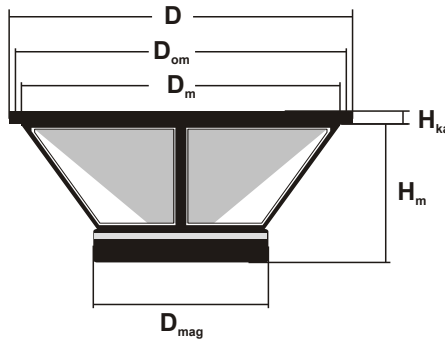


LW-800 A6 4Ω

Dane techniczne

Moc maksymalna	200W
Moc RMS	200W
Impedancja	4Ω
SPL(2.83V / 1m)	91dB
Pasma przenoszenia	29 - 4000Hz
Materiał membrany	celuloza
Zawieszenie górne	guma
Kosz	aluminium
Rozmiar głośnika	8" / 20.5cm
Karkas cewki	aluminium
X_{max}	4.2mm
Magnes	120 x 20mm
Masa	3.50kg



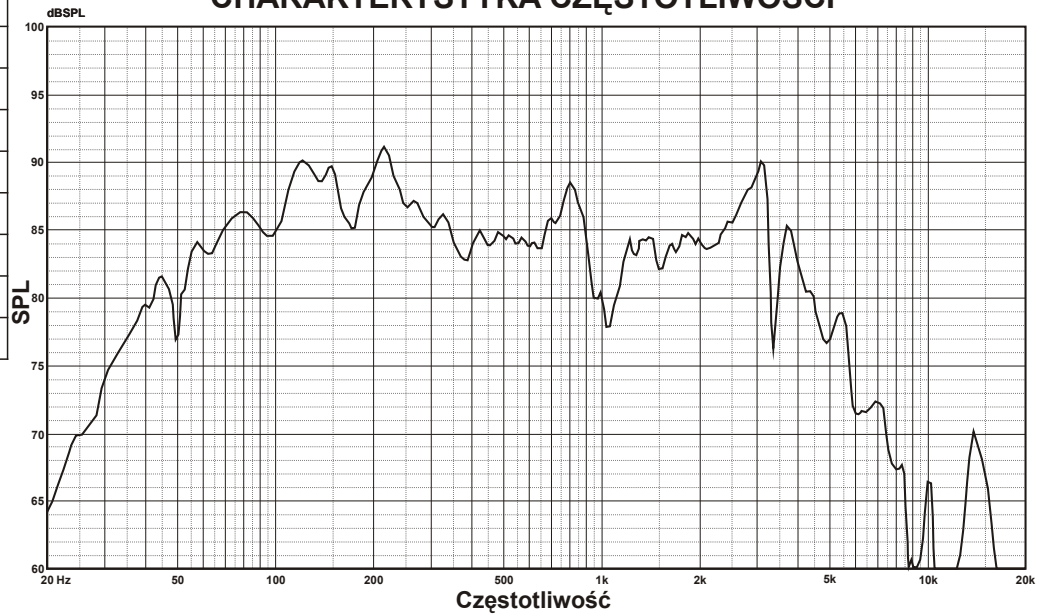
Wymiary montażowe

Średnica głośnika (D)	209mm
Średnica montażowa(D _m)	183mm
Liczba otworów mont.	8szt.
Średnica między otworami montażowymi(D _{om})	196mm
Średnica magnesu(D _{mag})	140mm
Głębokość montażowa(H _m)	120mm
Wysokość kołnierza(H _{ka})	14mm

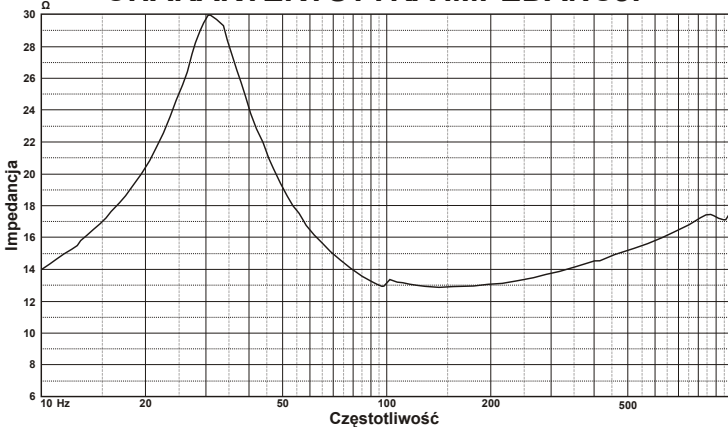
TLS

R_{gvc}	3.40Ω
F_o	30.846Hz
S_d	214.0cm ²
K_{rm}	1.912mΩ
E_{rm}	0.872
K_{xm}	74.002mH
E_{xm}	0.411
V_{as}	54.938dm ³
C_{ms}	844.807μm/N
M_{md}	27.913g
M_{ms}	31.513g
B_L	7.121T*M
Q_{ms}	2.766
Q_{es}	0.410
Q_{ts}	0.357
N_o	0.381%
SPL_o	87.824dB

CHARAKTERYSTYKA CZĘSTOTLIWOŚCI



CHARAKTERYSTYKA IMPEDANCJI



CHARAKTERYSTYKA FAZY

