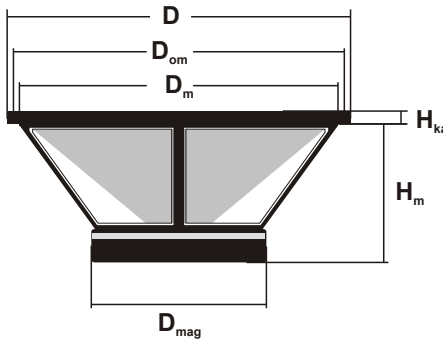


LW-1200 A6 4Ω

Dane techniczne

Moc maksymalna	240W
Moc RMS	120W
Impedancja	4Ω
SPL(2.83V / 1m)	94dB
Pasma przenoszenia	27 - 3000Hz
Materiał membrany	celuloza
Zawieszenie górne	guma
Kosz	stal
Rozmiar głośnika	12" / 30.5cm
Karkas cewki	aluminium
X_{max}	4.5mm
Magnes	156 x 20mm
Masa	5.63kg



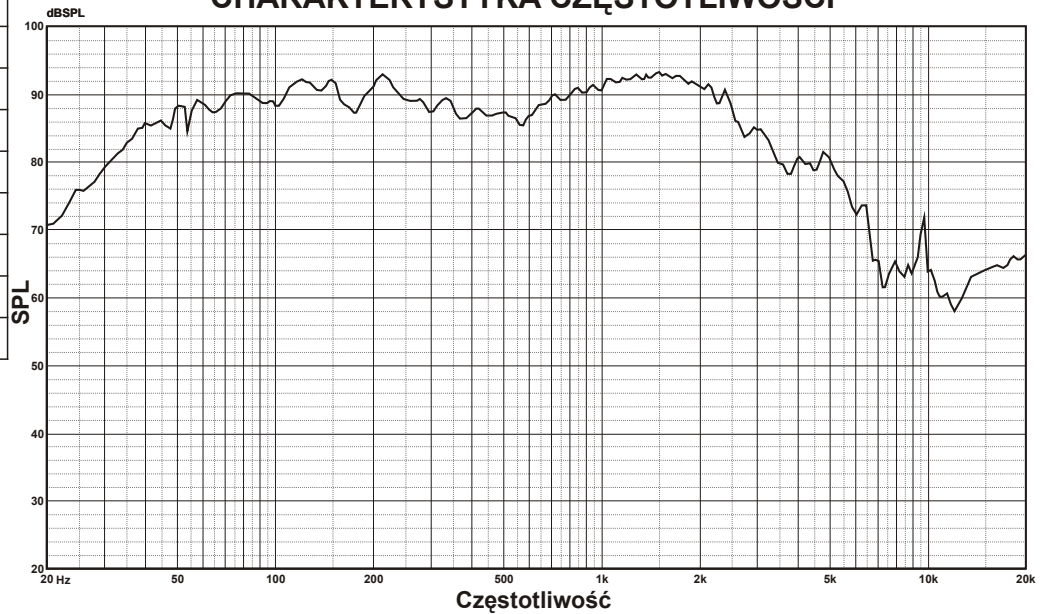
Wymiary montażowe

Średnica głośnika (D)	303mm
Średnica montażowa(D _m)	281mm
Liczba otworów mont.	6szt.
Średnica między otworami montażowymi(D _{om})	293mm
Średnica magnesu(D _{mag})	155mm
Głębokość montażowa(H _m)	125mm
Wysokość kołnierza(H _{ka})	10mm

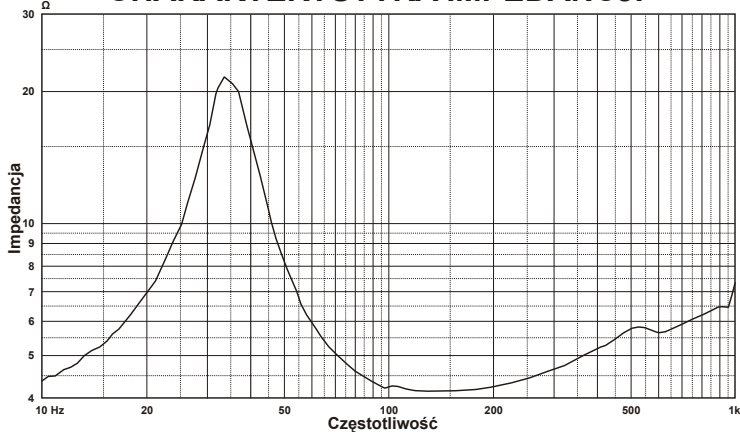
TLS

R_{gvc}	3.6Ω
F_o	34.287Hz
S_d	499cm ²
K_{rm}	1.156mΩ
E_{rm}	0.888
K_{xm}	30.032mH
E_{xm}	0.526
V_{as}	125.959dm ³
C_{ms}	35.624μm/N
M_{md}	47.667g
M_{ms}	60.486g
B_L	8.343T*M
Q_{ms}	2.848
Q_{es}	0.674
Q_{ts}	0.545
N_o	0.729%
SPL _o	90.643dB

CHARAKTERYSTYKA CZĘSTOTLIWOŚCI



CHARAKTERYSTYKA IMPEDANCJI



CHARAKTERYSTYKA FAZY

