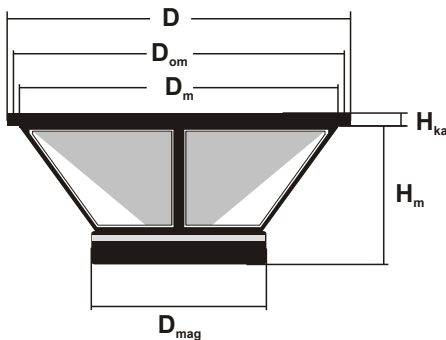


LW-1200 A8 4Ω

Dane techniczne

Moc maksymalna	320W
Moc RMS	160W
Impedancja	4Ω
SPL(2.83V / 1m)	95dB
Pasma przenoszenia	22 - 3000Hz
Materiał membrany	celuloza
Zawieszenie górne	guma
Kosz	aluminium
Rozmiar głośnika	12" / 30.5cm
Karkas cewki	aluminium
X_{max}	5.6mm
Magnes	155 x 25mm
Masa	4.5kg



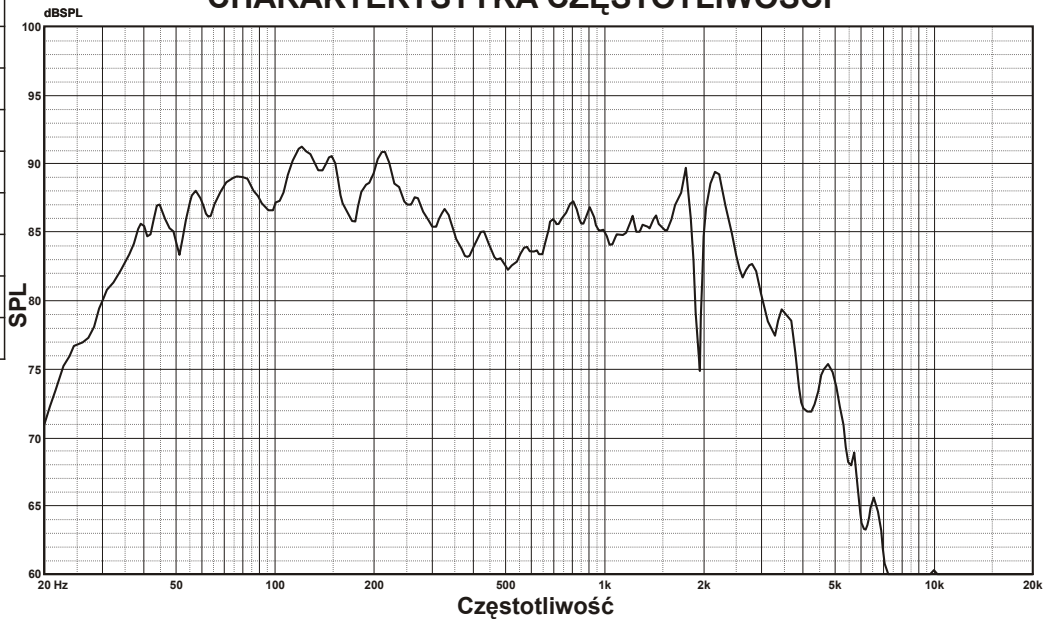
Wymiary montażowe

Średnica głośnika (D)	313mm
Średnica montażowa(D _m)	283mm
Liczba otworów mont.	8szt.
Średnica między otworami montażowymi(D _{om})	297mm
Średnica magnesu(D _{mag})	155mm
Głębokość montażowa(H _m)	131mm
Wysokość kołnierza(H _{ka})	14mm

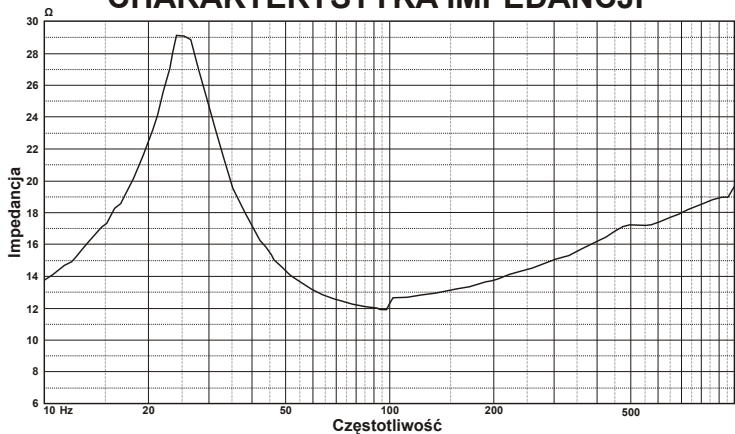
TLS

R_{gvc}	3.4Ω
F_o	25.013Hz
S_d	535.0cm ²
K_{rm}	2.528mΩ
E_{rm}	0.874
K_{xm}	157.072mH
E_{xm}	0.372
V_{as}	172.575dm ³
C_{ms}	424.602μm/N
M_{md}	81.117g
M_{ms}	95.348g
B_L	10.581T*M
Q_{ms}	2.862
Q_{es}	0.455
Q_{ts}	0.393
N_o	0.574%
SPL_o	89.606dB

CHARAKTERYSTYKA CZĘSTOTLIWOŚCI



CHARAKTERYSTYKA IMPEDANCI



CHARAKTERYSTYKA FAZY

