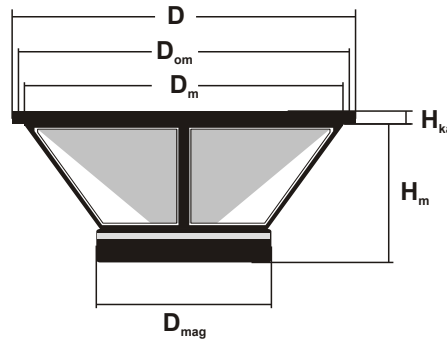


LW-650 A8 4Ω

Dane techniczne

Moc maksymalna	160W
Moc RMS	80W
Impedancja	4Ω
SPL(2.83V / 1m)	89dB
Pasma przenoszenia	35 - 5000Hz
Materiał membrany	celuloza
Zawieszenie górne	guma
Kosz	aluminium
Rozmiar głośnika	6.5" / 16.5cm
Karkas cewki	aluminium
X_{max}	4.5mm
Magnes	110 x 20mm
Masa	2.25kg



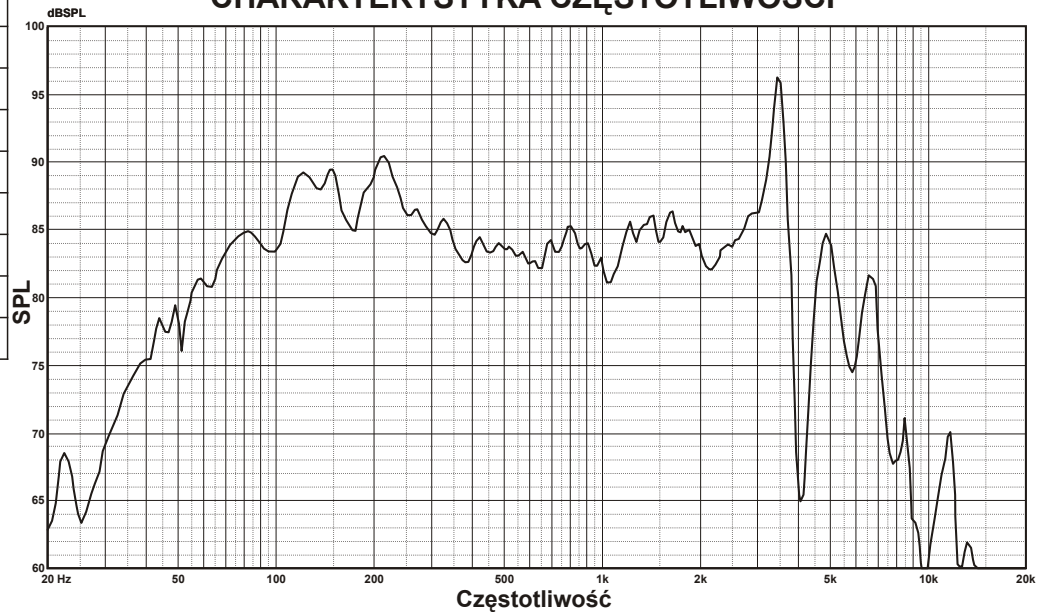
Wymiary montażowe

Średnica głośnika (D)	173mm
Średnica montażowa(D _m)	146mm
Liczba otworów mont.	4szt.
Średnica między otworami montażowymi(D _{om})	160mm
Średnica magnesu(D _{mag})	110mm
Głębokość montażowa(H _m)	86mm
Wysokość kołnierza(H _{ka})	10mm

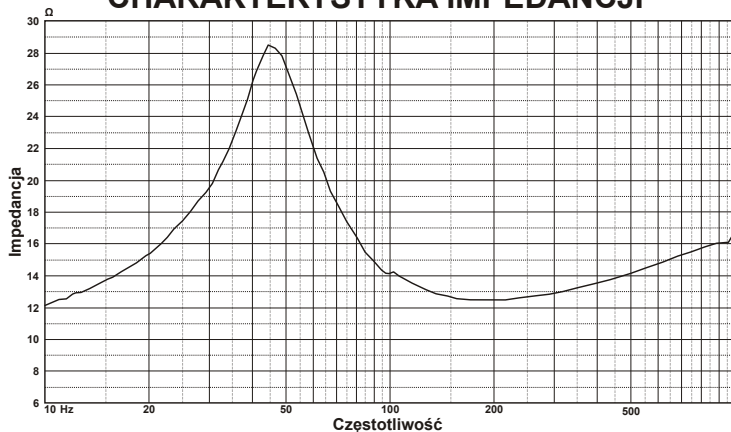
TLS

R_{gvc}	3.40Ω
F_o	44.943Hz
S_d	139.0cm ²
K_{rm}	688.453μΩ
E_{rm}	0.957
K_{xm}	50.479mH
E_{xm}	0.446
V_{as}	16.045dm ³
C_{ms}	584.816μm/N
M_{md}	19.559g
M_{ms}	21.443g
B_L	6.475T*M
Q_{ms}	2.777
Q_{es}	0.491
Q_{ts}	0.417
N_o	0.287%
SPL_o	86.595dB

CHARAKTERYSTYKA CZĘSTOTLIWOŚCI



CHARAKTERYSTYKA IMPEDANCJI



CHARAKTERYSTYKA FAZY

