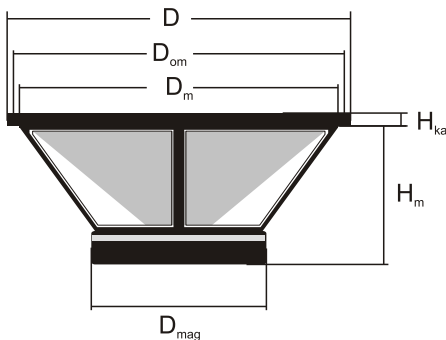


HW-1500 4Ω

Dane techniczne

Moc maksymalna	200W
Moc RMS	100W
Impedancja	4Ω
SPL(2.83V / 1m)	96dB
Pasma przenoszenia	33 - 3000Hz
Materiał membrany	celuloza
Zawieszenie górne	materiał tekstylny
Kosz	stal
Rozmiar głośnika	15" / 38.3cm
Karkas cewki	aluminium
X_{max}	3,5mm
Magnes	170 x 20mm
Masa	3.0kg



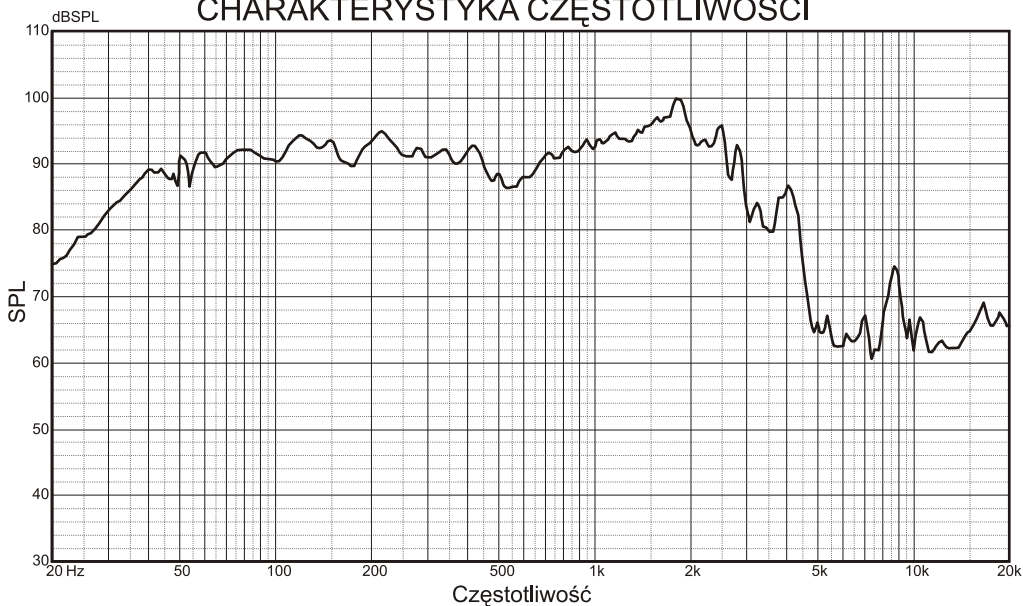
Wymiary montażowe

Średnica głośnika (D)	381 mm
Średnica montażowa(D _m)	357 mm
Liczba otworów mont.	8 szt.
Średnica między otworami montażowymi(D _{om})	369 mm
Średnica magnesu(D _{mag})	167 mm
Głębokość montażowa(H _m)	139 mm
Wysokość kołnierza(H _{ka})	6 mm

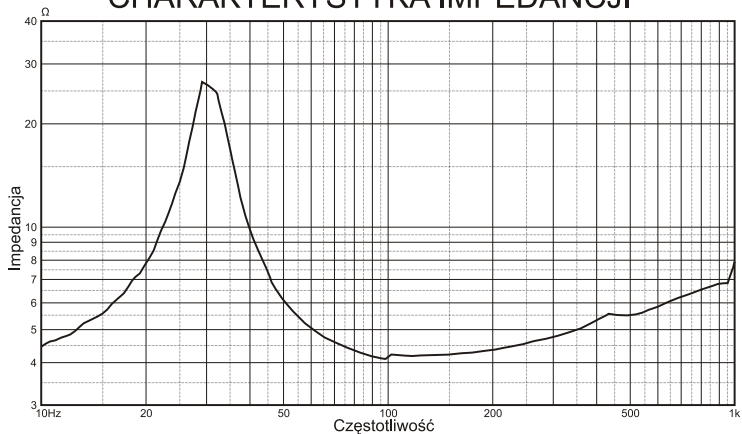
T/S

R_{pvc}	3.5Ω
F_o	30.219Hz
S_d	845.0cm ²
K_{m1}	3.565mΩ
E_{m1}	0.764
K_{xm}	14.290mH
E_{xm}	0.633
V_{as}	323.356dm ³
C_{ms}	31.892μm/N
M_{md}	72.854g
M_{ms}	86.978g
B_L	9.110T*M
Q_{ms}	3.601
Q_{es}	0.697
Q_{ts}	0.584
N_o	1.239%
SPL _o	92.948dB

CHARAKTERYSTYKA CZĘSTOTLIWOŚCI



CHARAKTERYSTYKA IMPEDANCJI



CHARAKTERYSTYKA FAZY

