

Hannibal 6F(191Hz)

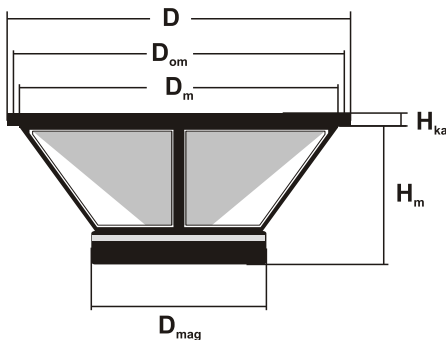
Dane techniczne

Moc maksymalna	240W
Moc RMS	120W
Impedancja	8Ω
SPL(2.83V / 1m)	91dB
Pasma przenoszenia	110 - 6000Hz
Materiał membrany	celuloza
Zawieszenie górne	celuloza
Kosz	stal
Rozmiar głośnika	6" / 15.3cm
Karkas cewki	aluminium
X_{max}	0,6mm
Magnes	114 x 13mm
Masa	0.9kg



T/S

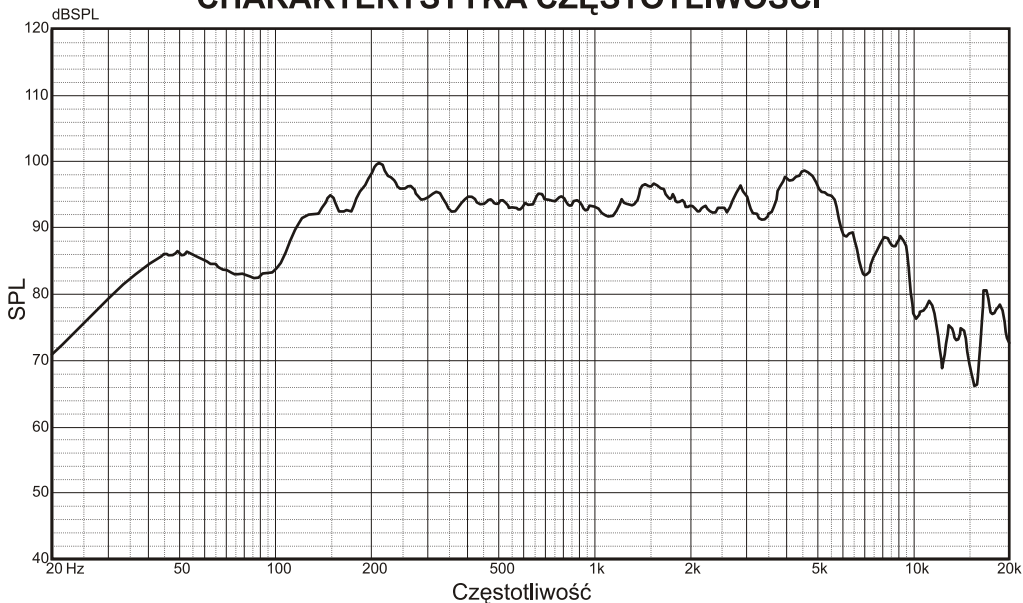
R_{gvc}	5.8Ω
F_o	191.625Hz
S_d	129.0cm ²
K_m	5.741mΩ
E_{rm}	0.698
K_{xm}	39.374mH
E_{xm}	0.444
V_{as}	16.33dm ³
C_{ms}	69.123μm/N
M_{md}	9.137g
M_{ms}	9.980g
B_L	7.362T*M
Q_{ms}	5.391
Q_{es}	1.286
Q_{ts}	1.038
N_o	0.864%
SPL _o	91.386dB



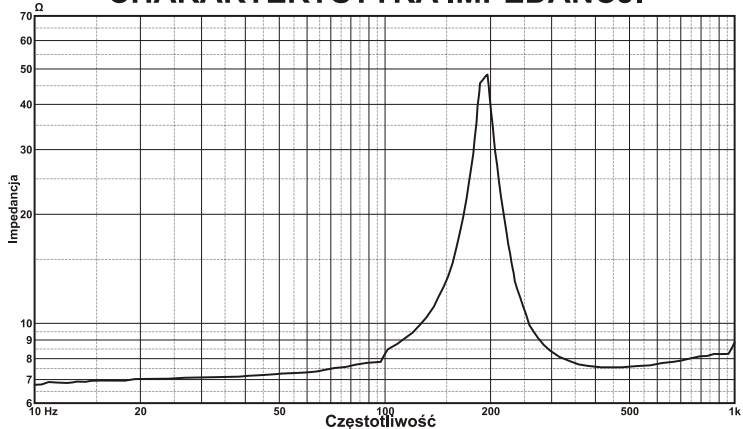
Wymiary montażowe

Średnica głośnika (D)	168 mm
Średnica montażowa(D _m)	146 mm
Liczba otworów mont.	4 szt.
Średnica między otworami montażowymi(D _{om})	158 mm
Średnica magnesu(D _{mag})	115 mm
Głębokość montażowa(H _m)	63 mm
Wysokość kołnierza(H _{ka})	5 mm

CHARAKTERYSTYKA CZĘSTOTLIWOŚCI



CHARAKTERYSTYKA IMPEDANCJI



CHARAKTERYSTYKA FAZY

