

Parametry techniczne:	P-1565C
Rozmiar nominalny	380mm, 15"
Impedancja nominalna	8 Ω
Moc znamionowa RMS [W]	250Wrms
Efektywność (1W/ 1m) [dB]	98dB \pm 3dB
Pasma przenoszenia	52Hz – 3500Hz
Średnica cewki	Ø 75,5mm
Wysokość cewki	18mm
Wysokość przerwy	8mm
Wymiar magnesu	180mm x 20mm
Parametry THIELE & SMALL	
Częstotliwość rezonansowa (fs) [Hz]	35Hz
Rezystancja cewki [Ω]	6,5 Ω
Dobroć mechaniczna Qms	4,1
Dobroć elektryczna Qes	0,69
Dobroć wypadkowa Qts	0,59
Objętość ekwiwalentna Vas [l]	186L
Podatność mechaniczna zawiesznień Cms [mm/ N]	0,18mm/N
Oporność mechaniczna, Rms	6,0kg/s
Efektywność, (%)	1,17
Współczynnik BI [Tm]	15,1 N/A
Powierzchnia czynna membrany Sd [cm ²]	0,085m ²
Materiały	
Kosz	Stal
Membrana oraz kopolka	Papier
Resor / zawieszenie	Płótno impregnowane
Nawój cewki	Miedź
Karkas cewki	Aluminium
Magnes	Ferryt
Parametry montażowe	
Średnica zewnętrzna	Ø385mm
Rozstaw otworów montażowych	Ø370mm
Otwór montażowy	Ø350mm
Głębokość	160mm
Waga netto	5,9kg