

Detalhamento interno HDT3169 e 3200

Diafragma e suspensão em puro titanium

Bobina em fôrma de Kapton, com fio COOPER CLAD de seção retangular
Mais eficiência na faixa de agudos

Ligação entre a bobina e os terminais em COBRE-FÓSFORO
Alta resistência mecânica

PHASE PLUG

Transformador acústico injetado em plástico

Conjunto magnético otimizado por FEM
(Método por elementos finitos)

Peças metálicas com acabamento em eletroforese preta
Maior durabilidade

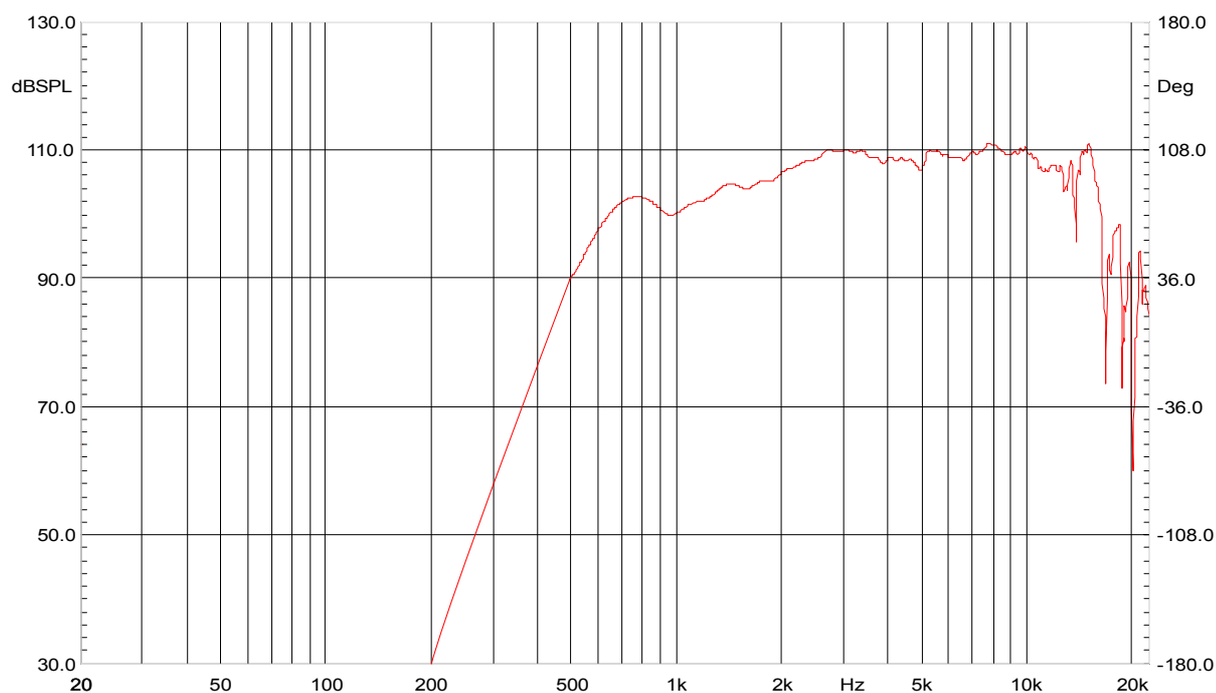
Terminais de pressão

Ferrites de 169mm e 200mm de diâmetro

Fixação em cornetas com parafuso prisioneiro

Acabamento com capa de borracha para o conjunto magnético

HDT3200



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo	HDT3169	HDT3200	
fs	1750	2950	Hz
Re	7	7	ohms
Impedância Nominal	8	8	ohms
Potência RMS	115	130	W
Potência musical	230	260	W
SPL	109	111	dB/W/m
Resp freq (-10dB)	500-20000	500-20000	Hz
Volume	1,5	2,1	Litros
Peso	4,3	7,75	Kg