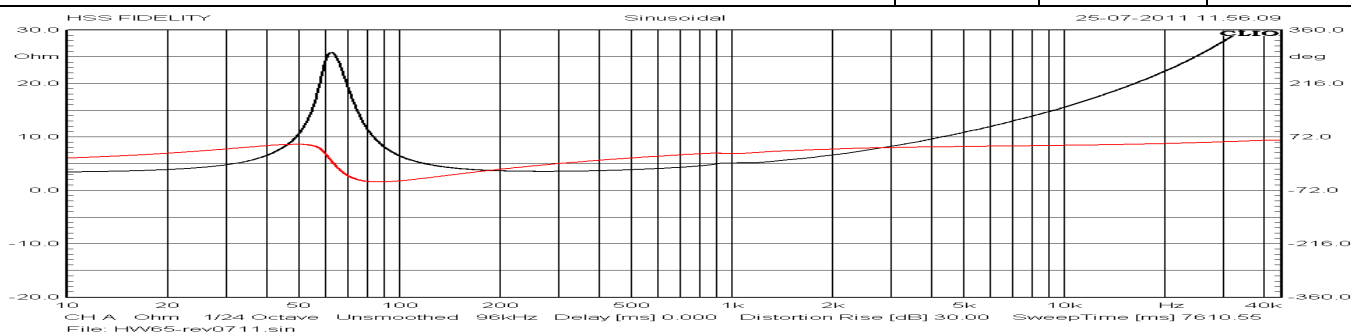


HW65

T & S Parameters			
Impedenza nominale –Nominal impedance	Zn:	4	Ohm
Diametro Equivalente – Effective cone diameter	D:	129	mm
Escursione massima di Picco – Linear excursion	Xmax:	20	mm
R DC bobina mobile - DC resistance	Rdc	3.10	Ohm
Frequenza di risonanza – Resonance frequency	Fs	62.5	Hz
Induttanza a 1 Khz - Coil Inductance @ 1 KHz	Le	0.35	mH
Massa Mobile /Moving mass	Ms	12.80	Gr
Volume Equivalente - Equivalent volume	Vas	12.43	l
Cedevolezza Sospensione –Suspension copliance	Cms	0.505	mm/N
Fattore Merito -Totale / Total Q factor	Qts	0.52	
Fattore Merito Meccanico / Mechanical Q factor	Qms	4.20	
Fattore Merito Elettrico / Electrical Q factor	Qes	0.58	
Fattore di Forza / Force factor	Bx l	4.93	T m
Livello con 2.83v/1mt – Sensivity (2,83 V/1mT)		91.74	dBspl



Dati Costruttivi

Technical Features

Cestello : abs/ fibra
Diametro bobina mobile: 25 mm
Membrana: fibra di vetro/ fiberglass cone
Tipo sospensione : gomma
Centratore bobina mobile : konex spider
Magnete : doppio in ferrite /dubble ferrite
Morsetti : faston dorati /

