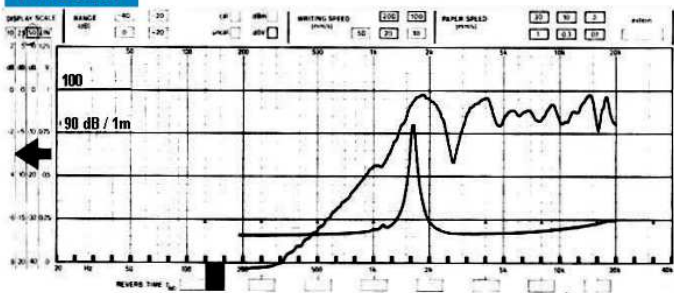
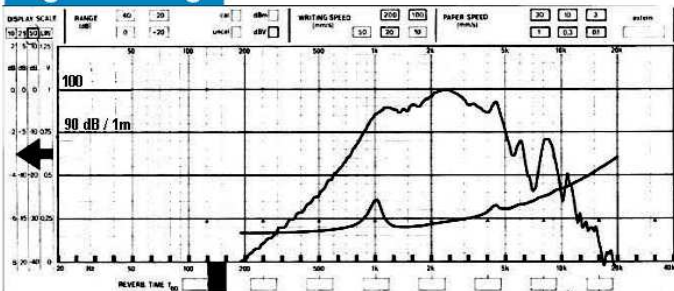


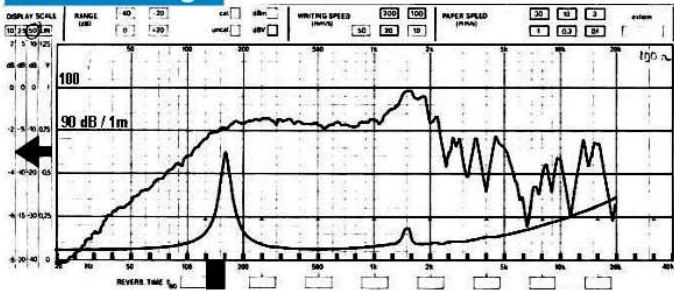
Tweeter



High-midrange



Low-midrange



Specification	Tweeter	High midrange	Low midrange
Z (ohms) Impédance nominale	8	8	8
Revc (ohms) Résistance en CC	6,7	6,7	5,28
Rx (ohms) Impéd. de la bob. à F0	24	13,5	62
Levc (mH) Induct. bob. A 1 KHz	0,05	0,177	0,51
Fi (Hz) Fréq. De résonance	1780	930	153
Cms (m/MN) Compl. de la susp.			60
Qms Facteur Q mécan.			11,62
Qes Facteur Q élect.			1,08
Qts Facteur Q total			0,99
Mms (g) Masse mobile			16,77
Mmd (g) Masse de l'équip. Mob.	0,32	3,54	15,60
Sd (m²) Surface émissive	6,8 x 10 ⁻⁴	40,8 x 10 ⁻⁴	0,016
BL (NA ⁻¹) Fac. de force du mot.	2,664	5,122	9,01
Vas (l.) Vol. acoust. équiv.			2,2
Xmax (mm) Excurs. Linea. Max.			3
Niveau d'efficacité (dB) 1W/1M	94	98	92
Puiss. nominale (W)	25	60	175
Dans la bande	4 - 20 kHz	1 - 4 kHz	150 - 1 kHz
Puissance du système	200	200	200
Type de membrane	Polymère	Polymère	Copolymère
Aimant Ø	Neodymium	Neodymium	Ferrite 120
Masse (Kg)	4,5		

Droite tangente 4 trous Ø 5.500s (équidistants :

