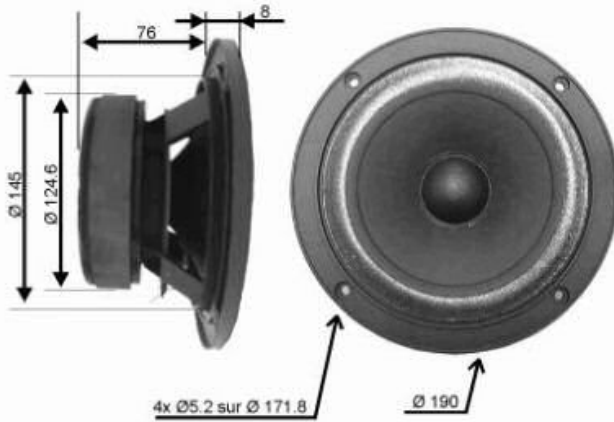
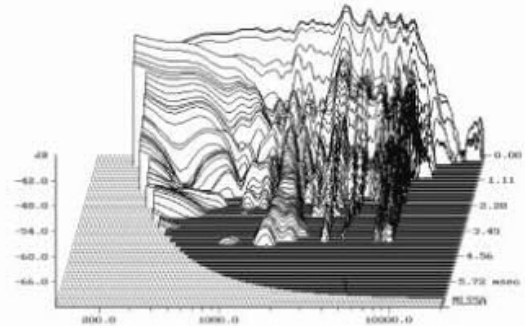
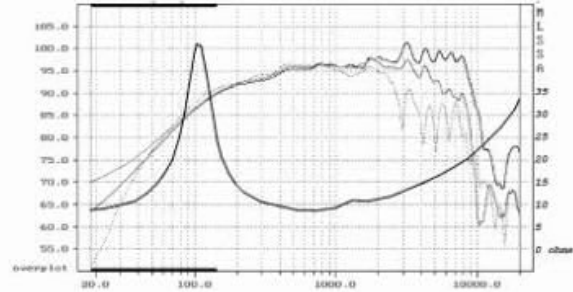


La technologie papier associée au châssis moulé ultra-rigide permettent d'obtenir une reproduction très puissantes de médiums d'une grande douceur.



Impédance 8 ohms	Diamètre bobine 40 mm
Résonance 117 Hz	Hauteur bobine 7 mm
Puissance nominale (IEC) 100 W	Support kapton
Sensibilité (2.83V/1m) . . . 100.0 dB	Nb. couches 1
	Type de fil plat
Résistance (DC) 6.2 ohms	Champ 8.24 NA
Inductance 0.73 mH	Masse mobile 9.17 gr
Xmax ± 0.5 mm	
Qms 3.16	Membrane papier
Qes 0.61	Suspension mousse plane
Qts 0.51	Saladier zamack
Vas 5.52 l	Poids 2.5 kg



Audax Industries - Châteauneuf du Loir (72) - France
Pho +33 2 43 38 42 00 - Fax +33 2 43 44 12 02
European web site : <http://www.audax.fr>