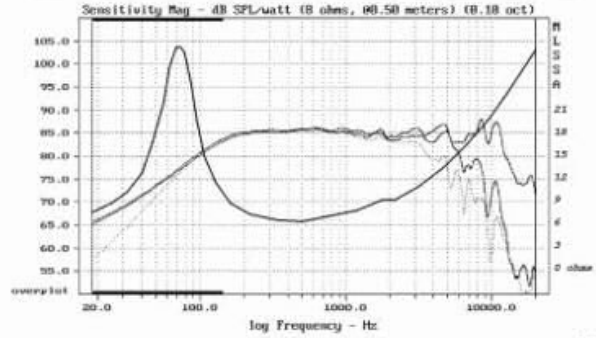
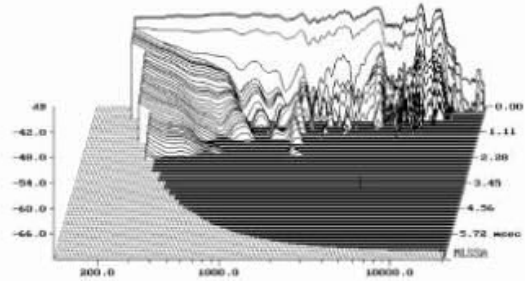


La technologie fibre verre associée au chassis anti-ressonnant en polymère injecté permettent d'obtenir une reproduction des graves/médiums dynamique.



Impédance 6 ohms	Diamètre bobine 25 mm
Résonance 86.08 Hz	Hauteur bobine 9.4 mm
Puissance nominale (IEC) . . . 30 W	Support aluminium
Sensibilité (2.83V/1m) 85.5 dB	Nb. couches 2
	Type de fil rond
Résistance (DC) 5.79 ohms	Champ 5.57 NA
Inductance 0.53 mH	Masse mobile 5.76 gr
Xmax ± 2.7 mm	
Qms 2.32	Membrane fibre de verre
Qes 0.58	Suspension gomme
Qts 0.46	Saladier polymère
Vas 2.11 l	Poids 0.50 kg



Audax Industries - Château du Loir (72) - France
 Pho +33 2 43 36 42 00 - Fax +33 2 43 44 12 02
 European web site : <http://www.audax.fr>