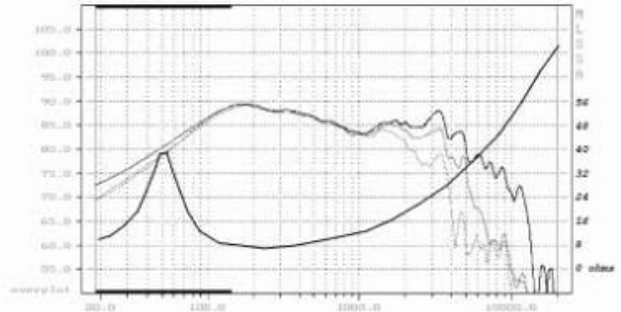
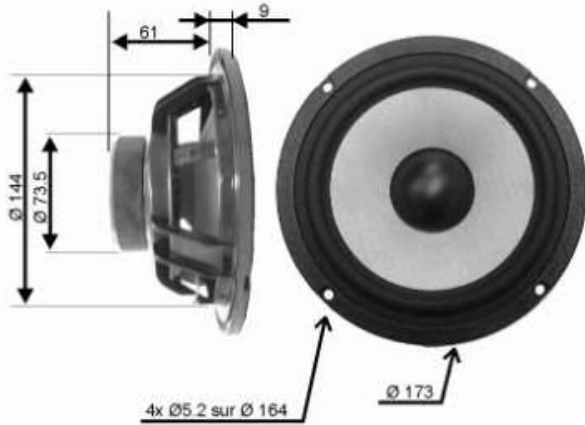
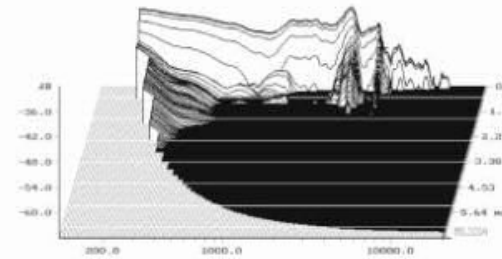


La technologie fibre verre associée au chassis anti-resonnant en polymère injecté permettent d'obtenir une reproduction des graves d'une grande dynamique



Impédance 6 ohms	Diamètre bobine 25 mm
Résonance 51.81 Hz	Hauteur bobine 11 mm
Puissance nominale (IEC) . . . 45 W	Support aluminum
Sensibilité (2.83V/1m) 89.1 dB	Nb. couches 4
	Type de fil rond
Résistance (DC) 5.50 ohms	Champ 7.43 NA
Inductance 1.20 mH	Masse mobile 13.66 gr
Xmax ± 3.5 mm	
Qms 3.00	Membrane fibre de verre
Qes 0.44	Suspension gomme
Qts 0.39	Saladier polymère
Vas 17.09 l	Poids 0.70 kg



Audax Industries - Chateau du Loir (72) - France
 Phone +33 2 43 39 42 00 - Fax +33 2 43 44 12 02
 European web site : <http://www.audax.fr>