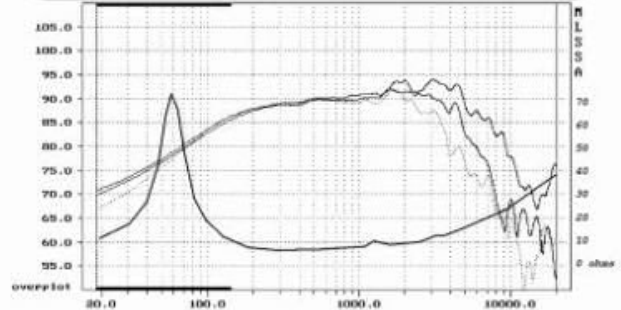


La technologie aérogel associée au chassis zamack moulé permettent d'obtenir une reproduction des graves/médiums d'une grande clarté et d'une excellente fiabilité.



Impédance 8 ohms	Diamètre bobine 25 mm
Résonance 63.50 Hz	Hauteur bobine 11.2 mm
Puissance nominale (IEC) . . . 50 W	Support kapton
Sensibilité (2.83V/1m) 90.2 dB	Nb. couches 1
	Type de fil plat
Résistance (DC) 6.20 ohms	Champ 7.16 NA
Inductance 0.69 mH	Masse mobile 6.89 gr
Xmax ± 2.0 mm	
Qms 2.69	Membrane aérogel
Qes 0.33	Suspension gomme
Qts 0.25	Saladier zamack
Vas 8.89 l	Poids 1.1 kg

