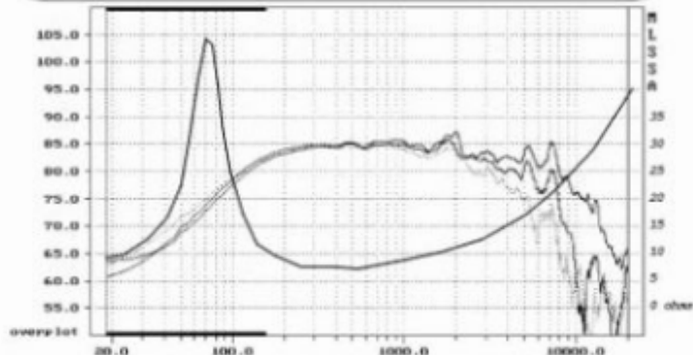
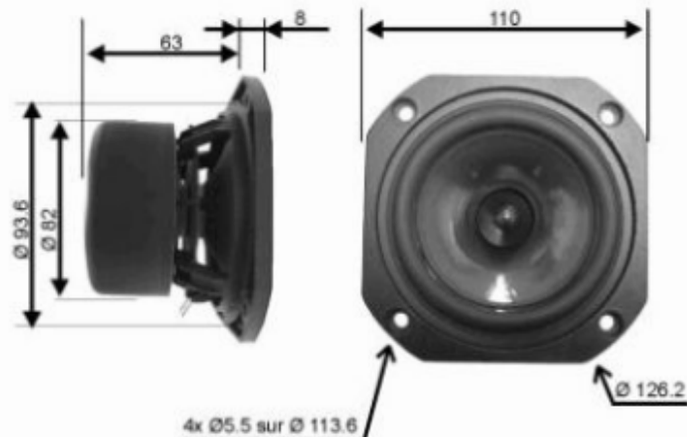


Boomer/Médium 10 cm aérogel 8 ohms
AM100Z0

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



Impédance 8 ohms
 Résonance 75.72 Hz
 Puissance nominale (IEC) . 40 W
 Sensibilité (2.83V/1m) . . . 87.2 dB

Résistance (DC) 6.46 ohms
 Inductance 0.68 mH
 Xmax ± 2.0 mm
 Qms 3.12
 Qes 0.42
 Qts 0.37
 Vas 3.34 l

Diamètre bobine 25 mm
 Hauteur bobine 9 mm
 Support kapton
 Nb. couches 1
 Type de fil plat
 Champ 5.83 NA
 Masse mobile 4.69 gr

Membrane aérogel
 Suspension gomme
 Saladier zamack
 Poids 0.90 kg

