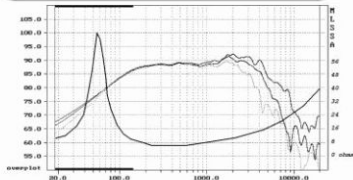
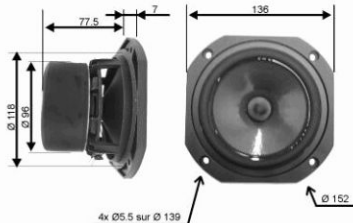


La technologie aérogel associée au châssis zamack moulé permettent d'obtenir une reproduction des graves/médiums d'une grande clarté et d'une excellente fiabilité.



Impédance 8 ohms
Résonance 57.25 Hz
Puissance nominale (IEC) . 50 W
Sensibilité (2.83V/1m) . . . 89.8 dB

Résistance (DC) 5.88 ohms
Inductance 0.76 mH
Xmax ± 2.6 mm
Qms 4.08
Qes 0.32
Qts 0.29
Vas 10.58 l

Diamètre bobine 25 mm
Hauteur bobine 11.2 mm
Support kapton
Nb. couches 1
Type de fil plat
Champ 6.90 NA
Masse mobile 7.12 gr

Membrane aérogel
Suspension gomme
Saladier zamack
Poids 1.6 kg

