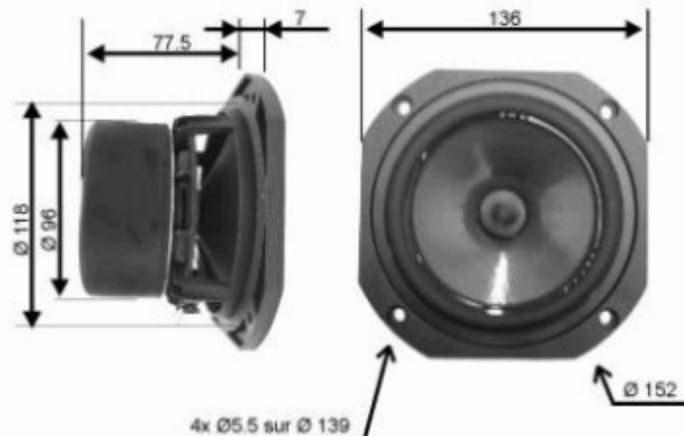


La technologie aérogel associée au châssis zamack moulé permettent d'obtenir une reproduction des graves/médiums d'une grande clarté et d'une excellente fiabilité.



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

