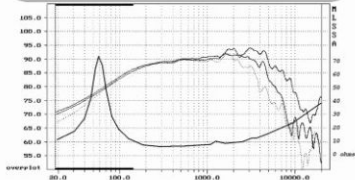
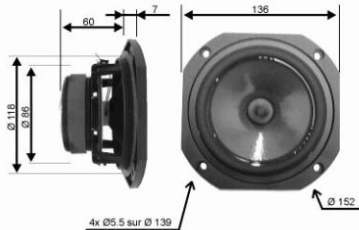


Boomer/Médium 13 cm aérogel 8 ohms

HM130Z10

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 63.50 Hz
 Puissance nominale (IEC) . 50 W
 Sensibilité (2.83V/1m) 90.2 dB

Résistance (DC) 6.20 ohms
 Inductance 0.69 mH
 Xmax ± 2.0 mm
 Qms 2.69
 Qes 0.33
 Qts 0.25
 Vas 8.89 l

Diamètre bobine 25 mm
 Hauteur bobine 11.2 mm
 Support kapton
 Nb. couches 1
 Type de fil plat
 Champ 7.16 NA
 Masse mobile 6.89 gr

Membrane aérogel
 Suspension gomme
 Saladier zamack
 Poids 1.1 kg

