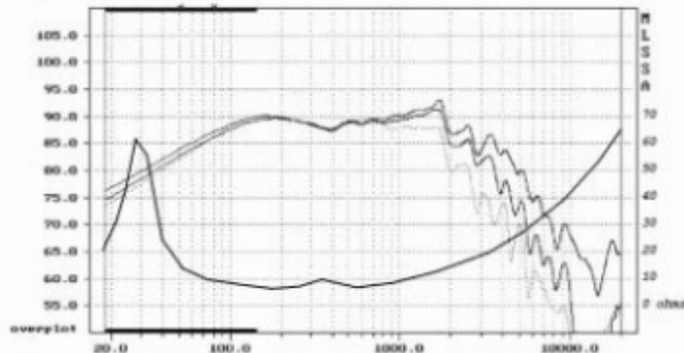
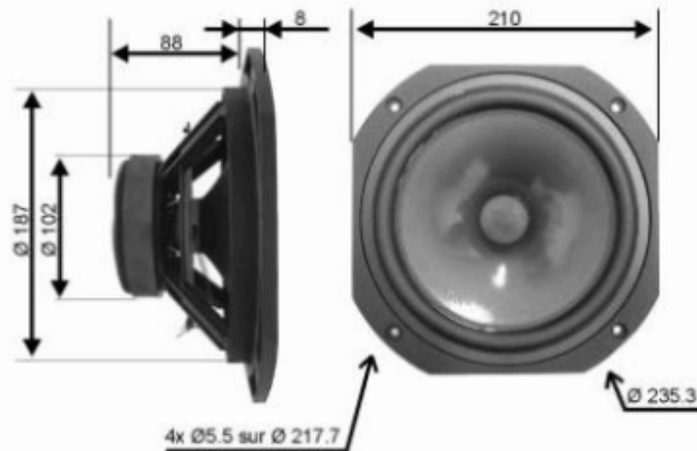


Boomer 21 cm aérogel 8 ohms
HM210Z12

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 32.04 Hz
 Puissance nominale (IEC) . 70 W
 Sensibilité (2.83V/1m) 90.7 dB

Résistance (DC) 6.24 ohms
 Inductance 1.44 mH
 Xmax ± 4.4 mm
 Qms 3.24
 Qes 0.37
 Qts 0.33
 Vas 86.24 l

Diamètre bobine 37 mm
 Hauteur bobine 14.8 mm
 Support kapton
 Nb. couches 1
 Type de fil plat
 Champ 8.40 NA
 Masse mobile 20.71 gr

Membrane aérogel
 Suspension gomme
 Saladier zamack
 Poids 2.20 kg

