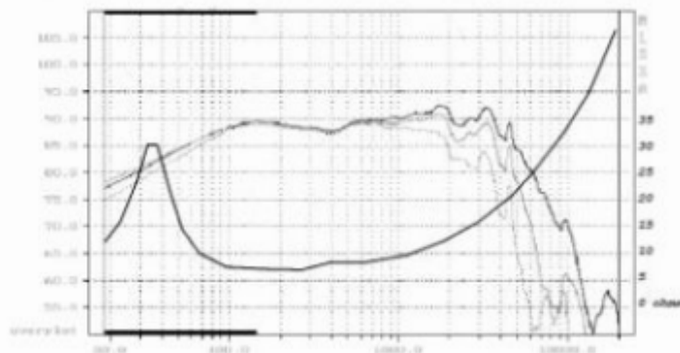
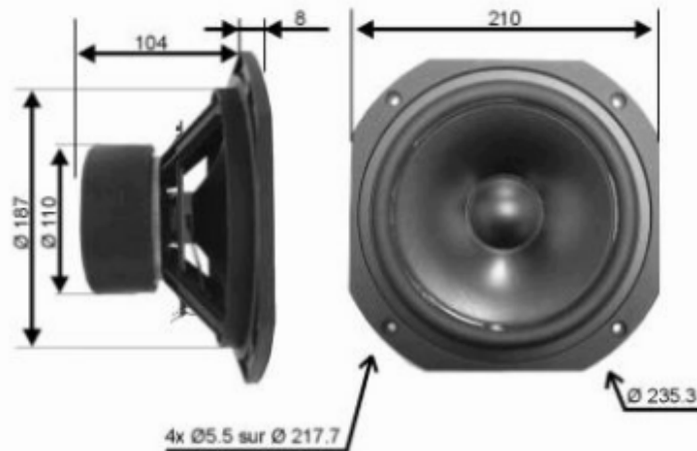


**Boomer 21 cm papier traité 8 ohms**

# AM210G0

La technologie papier traité associée au châssis zamack moulé permettent d'obtenir une reproduction des graves d'une grande dynamique et d'une excellente fiabilité.



Impédance ..... 8 ohms  
 Résonance ..... 34.98 Hz  
 Puissance nominale (IEC) . 70 W  
 Sensibilité (2.83V/1m) . . . . 89.7 dB

Résistance (DC) . . . . . 5.96 ohms  
 Inductance ..... 1.10 mH  
 Xmax . . . . .  $\pm 4.40$  mm  
 Qms . . . . . 2.43  
 Qes . . . . . 0.50  
 Qts . . . . . 0.42  
 Vas . . . . . 71.70 l

Diamètre bobine . . . . . 37 mm  
 Hauteur bobine . . . . . 14.8 mm  
 Support . . . . . kapton  
 Nb. couches . . . . . 1  
 Type de fil . . . . . plat  
 Champ . . . . . 7.37 NA  
 Masse mobile . . . . . 20.89 gr

Membrane . . . . . papier traité  
 Suspension . . . . . gomme  
 Saladier . . . . . zamack  
 Poids . . . . . 2.3 kg

