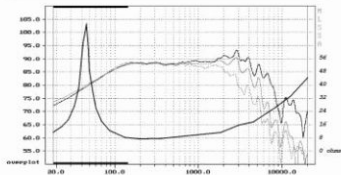
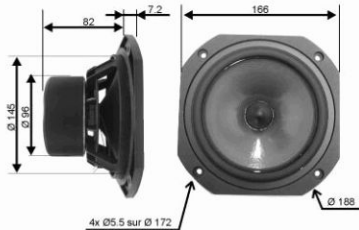


**Boomer 17 cm aérogel 8 ohms**

# AM170Z2

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



Impédance ..... 8 ohms  
 Résonance ..... 41.79 Hz  
 Puissance nominale (IEC) . 60 W  
 Sensibilité (2.83V/1m) . . . . 89.2 dB

Résistance (DC) . . . . . 6.21 ohms  
 Inductance ..... 0.78 mH  
 Xmax . . . . . ± 3.25 mm  
 Qms . . . . . 4.01  
 Qes . . . . . 0.40  
 Qts . . . . . 0.37  
 Vas . . . . . 30.07 l

Diamètre bobine . . . . . 30 mm  
 Hauteur bobine . . . . . 12.5 mm  
 Support . . . . . kapton  
 Nb. couches . . . . . 1  
 Type de fil . . . . . plat  
 Champ . . . . . 6.93 NA  
 Masse mobile . . . . . 11.94 gr

Membrane . . . . . aérogel  
 Suspension . . . . . gomme  
 Saladier . . . . . zamack  
 Poids . . . . . 1.4 kg

