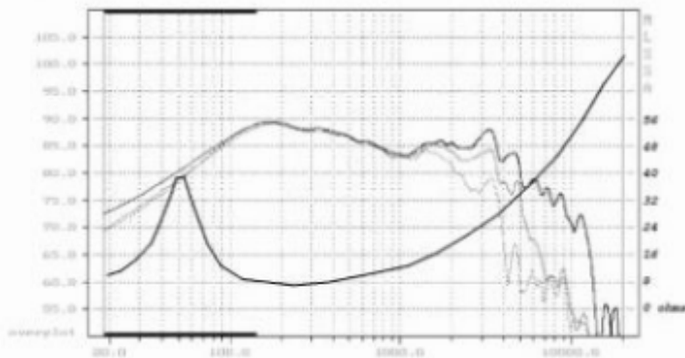
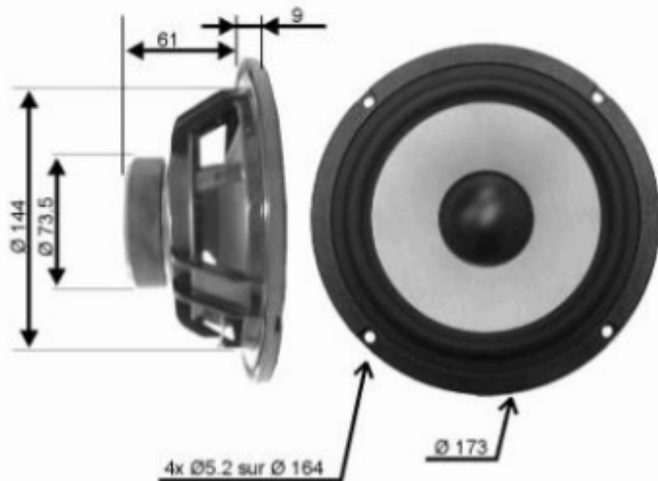


**Boomer 17 cm fibre 6 ohms**

**HP170F0**

La technologie fibre verre associée au châssis anti-résonnant en polymère injecté permettent d'obtenir une reproduction des graves d'une grande dynamique



Impédance ..... 6 ohms  
 Résonance ..... 51.81 Hz  
 Puissance nominale (IEC) . 45 W  
 Sensibilité (2.83V/1m) . . . . 89.1 dB

Résistance (DC) . . . . . 5.50 ohms  
 Inductance ..... 1.20 mH  
 Xmax . . . . . ± 3.5 mm  
 Qms . . . . . 3.00  
 Qes . . . . . 0.44  
 Qts . . . . . 0.39  
 Vas . . . . . 17.09 l

Diamètre bobine . . . . . 25 mm  
 Hauteur bobine . . . . . 11 mm  
 Support . . . . . aluminum  
 Nb. couches . . . . . 4  
 Type de fil . . . . . rond  
 Champ . . . . . 7.43 NA  
 Masse mobile . . . . . 13.66 gr

Membrane . . . . . fibre de verre  
 Suspension . . . . . gomme  
 Saladier . . . . . polymère  
 Poids . . . . . 0.70 kg

