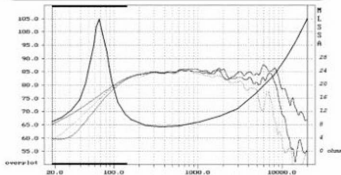


La technologie papier traité associée au châssis zamack moulé permettent d'obtenir une reproduction des graves/médiums d'une grande dynamique et d'une excellente fiabilité.



Impédance ..... 8 ohms  
 Résonance ..... 68.26 Hz  
 Puissance nominale (IEC) . 40 W  
 Sensibilité (2.83V/1m) .... 85.9 dB

Résistance (DC) ..... 6.38 ohms  
 Inductance ..... 0.65 mH  
 Xmax ..... ± 2.0 mm  
 Qms ..... 2.40  
 Qes ..... 0.44  
 Qts ..... 0.37  
 Vas ..... 3.56 l

Diamètre bobine ..... 25 mm  
 Hauteur bobine ..... 9 mm  
 Support ..... kapton  
 Nb. couches ..... 1  
 Type de fil ..... plat  
 Champ ..... 5.79 NA  
 Masse mobile ..... 5.42 gr

Membrane ..... papier traité  
 Suspension ..... gomme  
 Saladier ..... zamack  
 Poids ..... 0.90 kg

