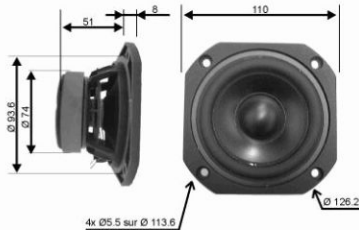


**Boomer/Médium 10 cm p.traité 8 ohms**
**HM100G12**

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 ..... 70.96 Hz  
 Puissance nominale (IEC) . 40 W  
 Sensibilité (2.83V/1m) . . . . 85.2 dB

Résistance (DC) . . . . . 6.29 ohms  
 Inductance ..... 0.56 mH  
 Xmax . . . . . ± 2.5 mm  
 Qms . . . . . 3.20  
 Qes . . . . . 0.54  
 Qts . . . . . 0.45  
 Vas . . . . . 3.25 l

Diamètre bobine . . . . . 25 mm  
 Hauteur bobine . . . . . 9 mm  
 Support . . . . . kapton  
 Nb. couches . . . . . 1  
 Type de fil . . . . . plat  
 Champ . . . . . 5.34 NA  
 Masse mobile . . . . . 5.49 gr

Membrane . . . . . papier traité  
 Suspension . . . . . gomme  
 Saladier . . . . . zamack  
 Poids . . . . . 0.80 kg

