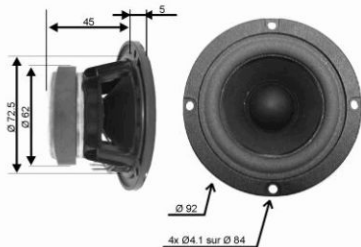


La technologie papier associée au châssis anti-ressonnant en polymère injecté permettent d'obtenir une reproduction des graves/médiums très douce.



Impédance ..... 6 ohms  
 Résonance ..... 120.04 Hz  
 Puissance nominale (IEC) . 25 W  
 Sensibilité (2.83V/1m) . . . . 85.9 dB

Résistance (DC) . . . . . 4.91 ohms  
 Inductance ..... 0.34 mH  
 Xmax . . . . . ± 1.6 mm  
 Qms . . . . . 2.84  
 Qes . . . . . 0.63  
 Qts . . . . . 0.51  
 Vas . . . . . 0.93 l

Diamètre bobine . . . . . 20 mm  
 Hauteur bobine . . . . . 7.2 mm  
 Support . . . . . aluminium  
 Nb. couches . . . . . 2  
 Type de fil . . . . . rond  
 Champ . . . . . 3.77 NA  
 Masse mobile . . . . . 2.41 gr

Membrane . . . . . papier  
 Suspension . . . . . mousse  
 Saladier . . . . . polymère  
 Poids . . . . . 0.30 kg

