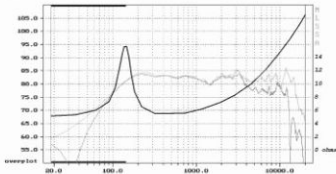
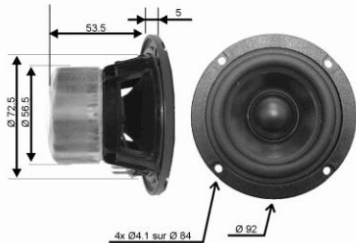


La technologie papier traité associée aux performances anti-magnétiques de ce modèle permettent d'obtenir une reproduction des graves/médiums d'une grande dynamique.



Impédance 6 ohms
Résonance 141.16 Hz
Puissance nominale (IEC) . 25 W
Sensibilité (2.83V/1m) 82.6 dB

Résistance (DC) 4.93 ohms
Inductance 0.27 mH
Xmax ± 1.6 mm
Qms 2.96
Qes 1.44
Qts 0.97
Vas 0.61 l

Diamètre bobine 20 mm
Hauteur bobine 7.2 mm
Support aluminium
Nb. couches 2
Type de fil rond
Champ 2.85 NA
Masse mobile 2.67 gr

Membrane papier traité
Suspension gomme
Saladier polymère
Poids 0.30 kg

