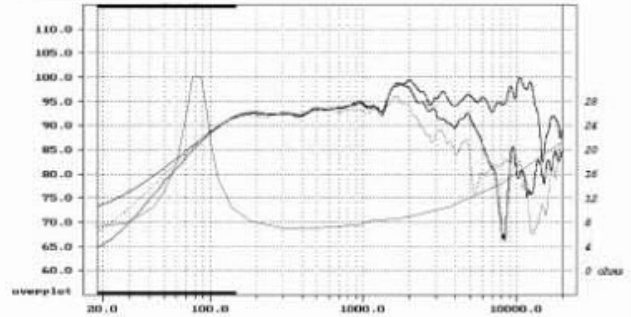
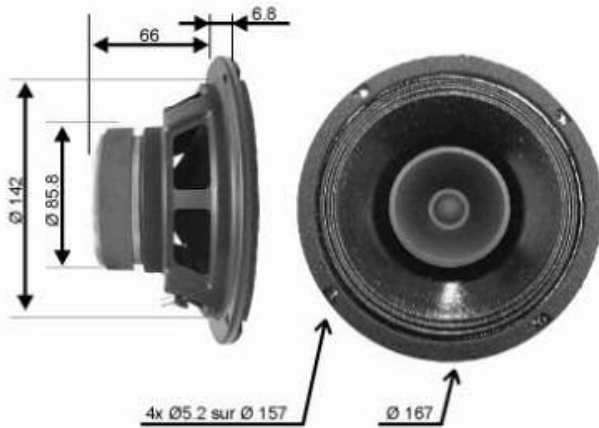
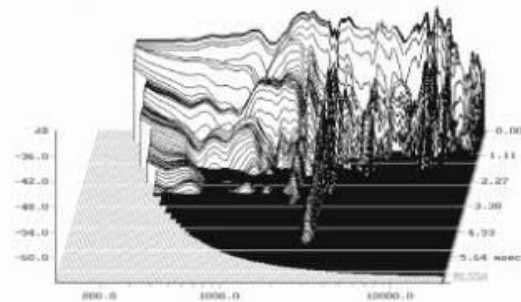


La technologie large-bande à bi-cone permet d'obtenir  
une reproduction acoustique de 120 à 15 000 Hz.  
Idéal pour la sonorisation d'ambiance.



Impédance . . . . . 8 ohms	Diamètre bobine . . . . . 25 mm
Résonance . . . . . 73.07 Hz	Hauteur bobine . . . . . 6 mm
Puissance nominale (IEC) . . . 35 W	Support . . . . . aluminium
Sensibilité (2.83V/1m) . . . . 93.5 dB	Nb. couches . . . . . 2
Résistance (DC) . . . . . 5.66 ohms	Type de fil . . . . . rond
Inductance . . . . . 0.42 mH	Champ . . . . . 5.91 NA
Xmax . . . . . ± 0.5 mm	Masse mobile . . . . . 6.89 gr
Qms . . . . . 2.45	Membrane . . . . . papier traité
Qes . . . . . 0.51	Suspension . . . . . tissu imprégné
Qts . . . . . 0.42	Saladier . . . . . acier
Vas . . . . . 19.22 l	Poids . . . . . 0.95 kg



Audax Industries - Châteauneuf du Loir (72) - France  
Pho +33 2 43 38 42 00 - Fax +33 2 43 44 12 02  
European web site: <http://www.audax.fr>