

HM100Z0

MIDRANGE 101182M

FEV. 94

4" - HD-A CONE DRIVER - 100 mm

PRESTIGE SERIES

HD-A (High Definition Aerogel) cone Non resonant die cast chassis Ventilated chassis under spider High loss rubber suspension Edgewound, flat copper wire Kapton Voice Coil Former High loss phase plug Gold plated terminal

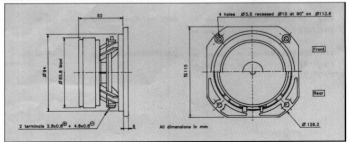
Cône Haute Définition Aérogel (HD-A) Châssis Zamak moulé non résonant Fond ventilé Suspension caoutchouc amortissant Bobine sur support Kapton Fil cuivre plat sur chant Ogive non résonante Connectique plaquée or



HD-A represents a true breakthrough in loudspeaker cone technology, surpassing all conventional materials being used today. Through an extraordinary combination of newly developed materials and processes, Audax has created an innovative composite membrane whose properties are very close to ideal for making loudspeaker diaphragms. Ultra light, extremely rigid and maximized internal damping. This no-compromise cone is based on a totally controlled matrix of acrylic polymer gel in which an optimized proportion of Carbon and Kevlar fibers are embedded. An exclusive, proprietary process acts to perfectly align the fibers along the polymer chain. The procedure allows total control over the contour and weight of the cone, while making it possible to vary the thickness of the membrane along the profile.

This 4" Midrange driver was designed for top range, no-compromise high end 3 or 4-way systems. It features a die cast Zamak chassis with unobstructed venting for enhanced transient response and a non-resonant phase plug for high end frequency equalization. High power handling results from the flat, edgewound copper coil mounted onto a fiberalass reinforced Kapton voice coil former. Unequaled definition is achieved over a wide spectrum of frequencies and dynamic ranges while retaining a neutral tonal balance with precise and detailed imaging. A crossover design is suggested in Fig. 1 and corresponding chart for matching this driver with a wooler in our line is provided. Easily coupled with 2nd order crossover as shown Fig 1. Two crossover points are suggested for adequate power handling.

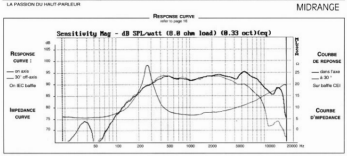
Le cône HD-A constitue une véritable percée technologique dans ce domaine, surpassant tous les matériaux connus à ce jour. Par une extraordinaire association d'une nouvelle matière et d'un procédé original, Audax a créé une membrane composite, innovation dont les propriétés sont proches de l'idéal pour un transducteur à radiation directe. Ultra léger, extrêmement rigide et parlaitement amorti, ce cône sans compromis est constitué d'une matrice contrôlée de gel polymère acrylique enveloppant des fibres de Carbone et de Kevlar idéalement ordonnées. Un procédé exclusif Audax permet un alignement optimisé des fibres dans la chaîne du polymère. Le procédé procure un contrôle total du profil et du poids du cône, tout en offrant la possibilité de faire varier l'épaisseur à chaque endroit. Ce médium de 100 mm est destiné à des systèmes 3 ou 4 voies de prestige. Il est équipé d'un chassis Zamak moulé à fond ventilé sous le spider afin de favoriser la meilleure réponse en transitoire et d'une ogive non résonante afin de linéariser le haut du spectre. Sa bonne tenue en puissance résulte de l'utilisation d'une bobine sur support Kapton renforcé fibre de verre en fil de cuivre plat sur chant. La connectique plaqué or permet une excellente soudabilité. Un shéma de filtre passe-bas est proposé (Fig 1) pour un raccordement optimisé aux woofers de notre série. Il peut être filtré au second ordre (12 dB/Oct) selon le shéma Fig 1. Deux fréquences de coupure sont proposées afin d'obtenir la tenue en puissance adéquate.



HM100Z0 W08ZGP2533

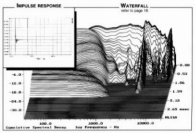
HM100Z0

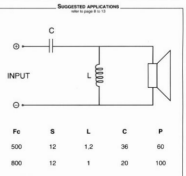
LA PASSION DU HAUT-PARLEUR



SPECIFICATIONS				
Technical Characteristics	Symbol	Value	Units	
PRIMARY A	PPLICA	TION	Paris-	
Nominal Impedance	Z	8	Ω	
Resonance Frequency	Fs	250	Hz	
Nominal Power Handling	Р	40	W	
Sensitivity	E	93	dB	
VOIC	E COIL	A SALE		
Voice coil diameter	Ø	25	mm	
Minimum Impedance	Zmin	7	Ω	
DC Resistance	Re	6,4	Ω	
Voice Coil Inductance	Lbm	0,19	mH	
Voice coil Length	h	6,5	mm	
Former		Kapton		
Number of layers	n	1	-	
MA	GNET			
Magnet dimensions	Øxh	84x15	mm	
Magnet weight	m	0,35	kg	
Flux density	В	1,1	T	
Force factor	BL	4,7	NA'	
Height of magnetic gap	He	4	mm	
Stray flux	Fmag		Am'	
Linear excursion	Xmax	±1,25	mm	
PARA	METERS		N. Fritz	
Suspension Compliance	Cms	0,21.10*	mN ¹	
Mechanical Q Factor	Qms	4,26	-	
Electrical Q Factor	Qes	0,99	-	
Total Q Factor	Qts	0,81	-	
Mechanical Resistance	Rms	0,92	kg s*	
Moving Mass	Mms	2,510°	kg	
Effective Piston Area	S	0,52.10*	m	
Volume Equivalent of Air at Cas	Vas	0,84.103	m ²	
Mass of speaker	M	1	kg	

APPLICATION PARAMETERS			
Fc	Crossover Frequency	Hz	
S	Slope	dB / Oct.	
L	Self-inductance	mH	
С	Capacitor	μF	
P	Nominal Power Handling	W	





Please refer to method of measurement and measurement conditions pages 15 to 19.

Audax may, without prior notification modify the specifications on its products further to research and development requirements.