101187P



BASS MIDRANGE

4" - TPX CONE DRIVER - 100 mm

PRESTIGE SERIES

TPX cone Non resonant die cast chassis Ventilated chassis under spider High loss, high compliance rubber suspension Edgewound, flat copper wire Kapton voice coil former Vented pole piece with protection grill

Cône TPX Châssis Zamak moulé non résonant Fond ventilé Suspension caoutchouc amortissant hte compliance Bobine sur support Kapton Fil cuivre plat sur chant Noyau ventilé avec grille de protection

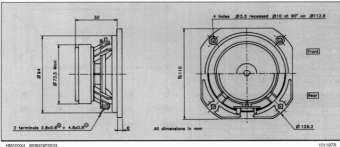
Gold plated terminals

Connectique plaquée or



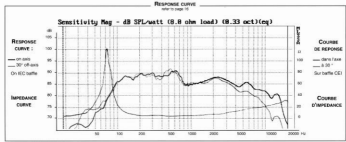
Designed for compact 2-way high end systems, this 4" Bass-Midrange driver features a patented TPX diaphragm coupled to a high loss rubber suspension. TPX is an advanced polymer that is extremely rigid, very light and possesses high internal damping. High power handling results from the flat, edgewound copper coil mounted onto a fiberglass reinforced Kapton voice coil former. Unobstructed venting of the Zamak die cast chassis contributes to the dramatic transient response. A high loss phasing plug completes the design to ensure a smooth top end response for minimum crossover equalization and a very neutral sound quality. Gold plated terminals offer excellent solderability. The "application parameters" and "suggested applications" charts indicate various driver loads. The response curves shown on the dagram indicate the predicted low end response of the driver in the suggested box volume (Vb) with suggested port (Dp-Lp) dimensions.

Développé pour une utilisation en système 2 voies compact, ce 100 mm Basse-Médium est équipé d'un cône en TPX, brevet Audax, matériau offrant d'exceptionnelles propriétés d'amortissement interne et de faible densité (0,83) associé à une suspension en caoutchouc amortissant. Sa bonne tenue en puissance résulte de l'utilisation d'une bobine sur support Kapton en fil de cuivre plat sur chant. L'exceptionnelle réponse en transitoires résulte de la structure ouverte du châssis dégageant le spider. L'ogive non résonante en norsorex complète le design en assurant une fin de bande linéaire et une parfaite neutralité du message musical. La connectique plaquée or permet une excellente soudabilité.Le tableau "Suggested applications" indique différents types de charge. Les courbes publiées correspondent à la réponse dans le grave pour un volume (Vb) et une dimension d'évent donnée (Dp-Lp).



LA PASSION DU HAUT-PARLEUI

BASS MIDRANGE



OI LOII	or con loanone			
Technical Characteristics	Symbol	Value	Units	
PRIMARY A	APPLICA"	TION		
Nominal Impedance	Z	8	Ω	
Resonance Frequency	Fs	65	Hz	
Nominal Power Handling	P	40	w	
Sensitivity	E	87	dB	
VOIC	E COIL	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
Voice coil diameter	Ø	25	mm	
Minimum Impedance	Zmin	6,5	Ω	
DC Resistance	Re	6,3	Ω	
Voice Coil Inductance	Lbm	0,18	mH	
Voice coil Length	h	9,6	mm	
Former	(8)	Kapton		
Number of layers	n	1	**	
MA	GNET	1000	1	
Magnet dimensions	Øxh	72 x 15	mm	
Magnet weight	m	0,24	kg	
Flux density	В	1	Т	
Force factor	BL.	5,5	NA.	
Height of magnetic gap	He	4	mm	
Stray flux	Fmag		Am¹	
Linear excursion	Xmax	±2,8	mm	
PARA	METERS	Telly		
Suspension Compliance	Cms	1,47.10	mN:	
Mechanical Q Factor	Qms	7,03	-	
Electrical Q Factor	Qes	0,36		
Total Q Factor	Qts	0,35		

SPECIFICATIONS

APPLICATION PARAMETERS			
Vb	Box volume	dm³	
Fb	Tuning frequency	Hz	
Dp	Port diameter	cm	

Rms 0,21 kg s

Mms 4,1.10⁻² kg

Vas

M

0.52.10

Mechanical Resistance

Effective Piston Area

Mass of speaker

Volume Equivalent of Air at Cas

Moving Mass

