



BASS MIDRANGE 100849V

51/4" - WOVEN KEVLAR CONE DRIVER - 130 mm

CLASSIC SERIES

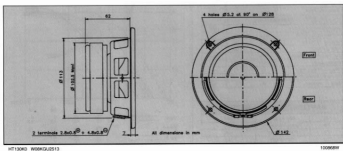
Black woven kevlar cone High loss rubber suspension Large magnet (550 g) Low resonance (44 Hz) High temperature voice coil Stamped steel chassis

Cône kevlar noir Suspension caoutchouc Ferrite largement dimensionnée (100 mm) Fréquence de résonance basse (44 Hz) Bobine haute température Châssis acier embouti



Ideally suited for high end systems, this 5100 bass midrange features a black woven kevlar cone coupled to a high loss rubber suspension. A large magnet, high temperature voice coil and low free air resonance contribute to the clarity, transient response and excellent musical tonality produced by this driver. The "Suggested applications" charts indicate various driver loads, included the box alignment used to measure the response curve (Vb REF). The response curves shown on the diagram indicate the predicted low end response of the driver in the suggested box volume (Vb) with suggested port (Dp-Lp).

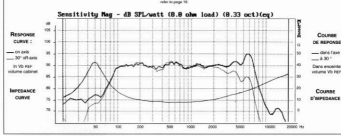
Ce haut-parleur de 130 mm, utilisable en boomer-médium ou médium est équipé d'un cône en kevlar noir et d'une suspension caoutchouc. Son système magnétique largement dimensionné, sa fréquence de résonance basse et l'extrême résistance de son cône lui conférent les qualités musicales - dynamique, haute définition, clarté - pour l'utilisation en enceintes haut de gamme. Le tableau "Suggested applications" indique différents types de charge dont celui utilisé pour la mesure de la courbe de réponse (Vb REF). Les courbes publiées correspondent à la réponse dans le grave pour un volume (Vb) et une dimension d'évent donnée (Vp-Lp).



166

BASS MIDRANGE





SPECIF	ICATIO	INS	
Technical Characteristics	Symbol	Value	Units
PRIMARY A	APPLICA	TION	
Nominal Impedance	Z	8	Ω
Resonance Frequency	Fs	44	Hz
Nominal Power Handling	Р	40	W
Sensitivity	E	90	dB
VOIC	E COIL	Manniay)	
Voice coil diameter	Ø	25	mm
Minimum Impedance	Zmin	8	Ω
DC Resistance	Re	6,5	Ω
Voice Coil Inductance	Lbm	0,14	mH
Voice coil Length	h	11	mm
Former		Aluminium	- 2
Number of layers	n	2	
MA	GNET	MA ET	10.5
Magnet dimensions	Øxh	100 x 18	mm

Magnet dimensions	Øxh	100 x 18	mm
Magnet weight	m	0,55	kg
Flux density	В	1,3	T
Force factor	BL	6,8	NA1
Height of magnetic gap	He	6	mm
Stray flux	Fmag	320	Am ⁻¹
Linear excursion	Xmax	±2,5	mm
PAR	AMETERS		
Suspension Compliance	Cms	1,76.10°	mN¹

FARAMETERS		
Cms	1,76.10°	mN1
Qms	1,72	-
Qes	0,29	- 2
Qts	0,25	19
Rms	1,22	kg s'
Mms	7,57.10°	kg
S	0,85.10°	m ^a
Vas	17,8.10°	m ³
М	1,4	kg
	Qms Qes Qts Rms Mms S Vas	Oms 1,72 Oes 0,29 Ots 0,25 Rms 1,22 Mms 7,57.10° S 0,85.10° Vas 17,8.10°

API	APPLICATION PARAMETERS		
Vb	Box volume	dm ³	
Fb	Tuning frequency	Hz	
Dp	Port diameter	cm	
In	Port length	cm	

