



Linha de Midbass Profissional de 12" (4 e 8 Ohms) , desenvolvidos para atender as necessidades de sistema de reprodução sonora na faixa dos médio-graves, em caixas dutadas ou cornetadas. Os Midbass são produzidos com:

- Bobinas em forma de poliimida;
- Cone utiliza a tecnologia MCF (multi composto de fibras);
- Suspensão impregnadas e carcaça de chapa de aço com pintura epóxi;
- Conjunto magnético, otimizado por software de elementos finitos;

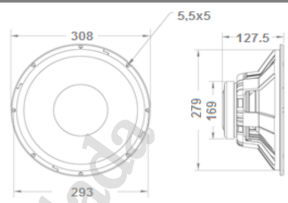
A exposição a níveis de ruído além dos limites de tolerância especificados pela norma brasileira NR 15 - Anexo 1º, pode cauxar perdas ou danos auditivos. A Harman do Brasil não se responsabiliza pelo uso indevido de seus produtos (*portaria 3214/78)

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS e PARÂMETROS DE THIELE-SMALL

Diâmetro nominal:	304,8 (12)	mm (in)
Impedância nominal:	8	Ω
Potência		
Potência peak:	1200	W
Potência nominal (RMS)1:	600	W
¹ Valor da potência RMS do AMPLIFICADOR a ser UTILIZADO.		
Resposta de frequência @ -10 dB:	86 a 5200	Hz
Sensibilidade (1W@1m):	94,29	dB SPL
Fs (frequência de ressonância):	109,70	Hz
Vas (volume equivalente do falante):	17,1	I
Qts (fator de qualidade total):	1,15	
Qes (fator de qualidade elétrico):	1,28	
Qms (fator de qualidade mecânico):	11,35	
ηο (eficiência de referência em meio espaço):	1,70	%
Sd (área efetiva de cone):	0,0539	m²
Vd (volume deslocado):	336,95625	cm ³
βL:	12,32	Tm
Re (resistência da bobina): (para DVC, considerar bobinas em série)	5,58	Ω
Mms (massa móvel):	50,55	g
Cms (compliância mecânica):	42,00	μm/N
Rms (resistência mecânica da suspensão):	3,07	kg/s
Xmáx (deslocamento máx. (pico) c/ 10% distorção):	6,25	mm
Xlim (deslocamento máx. (pico) antes do dano):	16,5	mm
Hag (altura do gap):	8	mm
Hvc (altura do enrolamento da bobina):	16,5	mm
Le @ 1 kHz (indutância da bobina em 1 kHz):	0,98	mH
Frequência de corte mínima recomendada (12 dB / oit)	80,00	Hz

Parâmetros de Thiele-Small medidos após amacíamento de 2 horas com metade da potência AES. Xmáx é calculado (Hvc-Hag)/2 + (Hag/4), onde Hvc é a altura do enrolamento da bobina móvel e Hag é a altura do GAP.

INFORMAÇÕES PARA MONTAGEM (CONTINUAÇÃO)

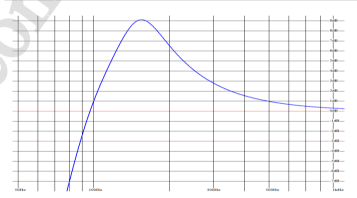


Dimensões em mm.

by HARMAN

CAIXAS ACÚSTICAS SUGERIDAS

<u> </u>			
Closed Box		N/A	I
Vented Box			
Volume interno		33	1
Duto - Quantidades		1	unid.
Diâmetro	12X	12X30	cm
Comprimento		5,5	cm



INSTRUÇÕES PARA CÁLCULO DO VOLUME (INTERNO) DE CAIXAS ACÚSTICAS

Caixa Retangular

Volume interno= $\frac{A \times B \times C}{1000}$



Caixa Trapézio Retângulo

Volume interno=
$$\frac{A \times B \times \left(\frac{C + D}{2}\right)}{1000}$$



As dimensões A, B, C e D são internas (em cm) e o resultado da fórmula do volume interno é dado em litros.

INFORMAÇÕES PARA MONTAGEM

Polaridade:	Tensão (+) no borne vermelho: Deslocamento para frente.	
Distância mín. entre parede da caixa e a traseira do falante	75	mm



