



SELENIUM

XCLUSIVE

15SW13A DVC 4+4

A linha de SUBWOOFER XCLUSIVE é composta por alto-falantes de 10", 12" e 15",(2+2 e 4+4 Ohms) de impedância e potência de 300W RMS (10") e 450W RMS (12" e 15"). Desenvolvida especialmente para reproduzir, com alta fidelidade, as mais baixas freqüências do espectro de áudio (a faixa dos subgraves).

Para alcançar um alto grau de desempenho e confiabilidade, cada componente da linha XCLUSIVE foi projetado utilizando tecnologia avançada, apresentando as seguintes características:

-Conjunto magnético otimizado por simulação de elementos finitos, possui arruela inferior rebaixada que assegura, deste modo, o deslocamento máximo da bobina compatível com a potência. Este conjunto possui pólo estendido melhorando a distribuição do campo magnético e da dissipação térmica, contribuindo para a diminuição da distorção.

-Bobinas duplas (2+2 e 4+4 Ohms) fabricadas com fio redondo de cobre e enrolados em forma de Kapton (10") e fibra de vidro (12" e 15") dão, ao conjunto, grande rigidez e flexibilidade de instalação.

-Cone e Calota injetados em polipropileno na cor preta possuem visual inovador e oferecem maior resistência e durabilidade ao produto em relação à umidade e à radiação U.V.

-Suspensão radial composta por três camadas (duas de poliuretano expandido e uma de tecido) e costurada ao cone promovendo maior controle e precisão a pressão (potência) emitida, resultando numa resposta de graves mais elevada e com maior durabilidade.

-Centragem (Aranha) fabricada com tecido policotônico, proporcionando grande linearidade na excursão e elevado amortecimento mecânico, nas baixas freqüências.

-Carcaça injetada em alumínio, possui grande rigidez estrutural e atua como dissipadora de calor, além de não introduzir perdas no fluxo magnético. O sistema duplo de ventilação (furo central e quatro janelas na carcaça) garante a necessária refrigeração.

-Protetor plástico confeccionado em polipropileno reveste o conjunto e contribui com o excelente aspecto visual além de conferir ao produto, grande resistência mecânica.

A exposição a níveis de ruído além dos limites de tolerância especificados pela Norma Brasileira NR 15 - Anexo 1, pode causar perdas ou danos auditivos. A Selenium não se responsabiliza pelo uso indevido de seus produtos. (*Portaria 3214/78).

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Diâmetro nominal	381 (15)	mm (in)
Impedância nominal	4+4	Ω
Impedância mínima @ 69 Hz	8,0	Ω
Potência		
Programa musical ¹	900	W
RMS (NBR 10.303) ²	450	W
AES ³	350	W
Sensibilidade (1W@1m) média entre 30 e 400 Hz	87	dB SPL
Compressão de potência @ 0 dB (pot. nom.)	4,4	dB
Compressão de potência @ -3 dB (pot. nom.)/2	4,4	dB
Compressão de potência @ -10 dB (pot. nom.)/10	1,4	dB
Resposta de freqüência @ -10 dB	30 a 1.000	Hz

¹ Especificações para uso de programa musical e de voz, permitindo distorção harmônica máxima no amplificador de 5%, sendo a potência calculada em função da tensão na saída do amplificador e da impedância nominal do transdutor.

² Norma Brasileira NBR 10.303, com a aplicação de ruído rosa durante 2 horas ininterruptas.

³ Norma AES (60 - 600 Hz).

PARÂMETROS DE THIELE-SMALL

Fs (freqüência de ressonância)	30	Hz
Vas (volume equivalente do falante)	141	l
Qts (fator de qualidade total)	0,95	
Qes (fator de qualidade elétrico)	1,02	
Qms (fator de qualidade mecânico)	12,96	
η ₀ (eficiência de referência em meio espaço)	0,37	%
Sd (área efetiva do cone)	0,083	m ²
Vd (volume deslocado)	581,0	cm ³
Xmáx (deslocamento máx. (pico) c/ 10% distorção)	7,0	mm
Xlim (deslocamento máx. (pico) antes do dano)	29,3	mm

Condições atmosféricas no local de medição dos parâmetros TS:

Temperatura	25	°C
Pressão atmosférica	1.047	mb
Umidade relativa do ar	51	%

Parâmetros de Thiele-Small medidas após amaciamento de 2 horas com metade da potência NBR.

É admitida uma tolerância de ± 17% nos valores especificados.

PARÂMETROS ADICIONAIS

βL	15,9	Tm
Densidade de fluxo no gap	0,7	T
Diâmetro da bobina	64,0	mm
Comprimento do fio da bobina	39,5	m
Coeficiente de temperatura do fio (α_{25})	0,00344	1/°C
Temperatura máxima da bobina	293	°C
θvc (temperatura máx. da bobina/potência máx.)	0,84	°C/W
Hvc (altura do enrolamento da bobina)	22,0	mm
Hag (altura do gap)	8,0	mm
Re (resistência da bobina)	7,1	Ω
Mms (massa móvel)	190,2	g
Cms (compliância mecânica)	140	μm/N
Rms (resistência mecânica da suspensão)	2,8	kg/s

PARÂMETROS NÃO-LINARES

Le @ Fs (indutância da bobina na ressonância)	12,754	mH
Le @ 1 kHz (indutância da bobina em 1 kHz)	4,7958	mH
Le @ 20 kHz (indutância da bobina em 20 kHz)	2,0729	mH
Red @ Fs (resistência de perdas na ressonância)	0,70	Ω
Red @ 1 kHz (resistência de perdas em 1 kHz)	11,11	Ω
Red @ 20 kHz (resistência de perdas em 20 kHz)	118,45	Ω
Krm (coeficiente da resistência de perdas)	11,10	mΩ
Kxm (coeficiente da indutância da bobina)	55,50	mH
Erm (exponente da resistência de perdas da bobina)	0,79	
Exm (exponente da indutância da bobina)	0,72	

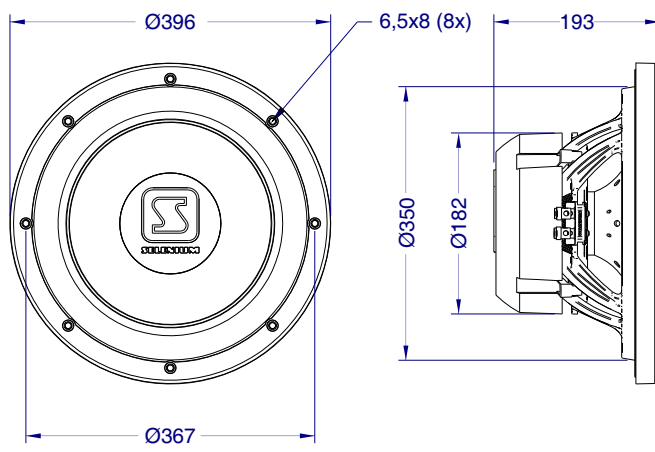


INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Material do ímã	Ferrite de bário
Peso do ímã	1.600 g
Diâmetro x altura do ímã	169 x 19 mm
Peso do conjunto magnético	4.100 g
Material da carcaça	Alumínio
Acabamento da carcaça	Pintura epoxi, cor preta
Material do fio da bobina	Cobre
Material da fórmula da bobina	Fibra de vidro
Material do cone	Polipropileno
Volume ocupado pelo falante	5,84 l
Peso líquido do falante	5.960 g
Peso total (incluindo embalagem)	7.100 g
Dimensões da embalagem (C x L x A)	46,0 x 41,5 x 22,5 cm

INFORMAÇÕES PARA MONTAGEM

Número de furos de fixação	8
Diâmetro dos furos de fixação	6,5x8 mm
Diâmetro do círculo dos furos de fixação	367 mm
Diâmetro do corte para montagem frontal	353 mm
Diâmetro do corte para montagem traseira	350 mm
Tipo do conector	Pressão p/ fio nu
Polaridade	Tensão + no (+): deslocamento p/ frente
Distância mín. entre parede da caixa e a traseira do falante	75 mm



Dimensões em mm.

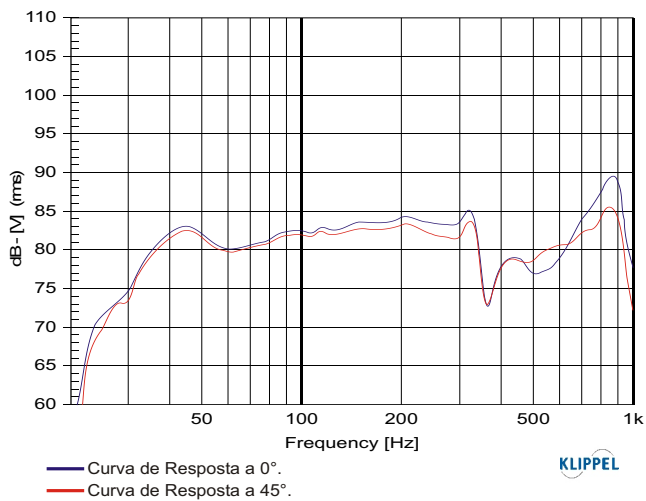


SELENIUM

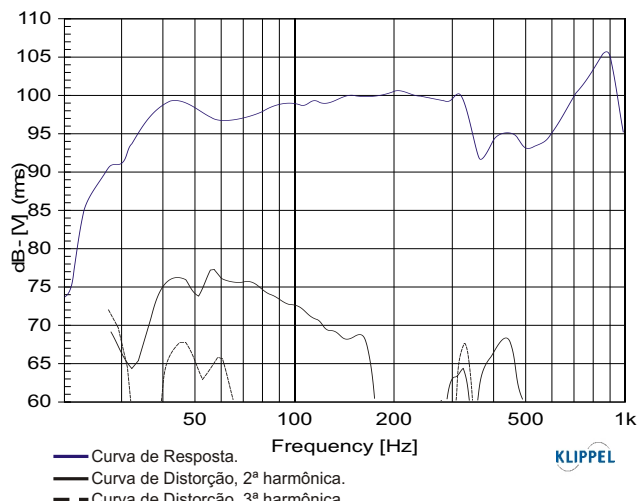
EXCLUSIVE

15SW13A DVC 4+4

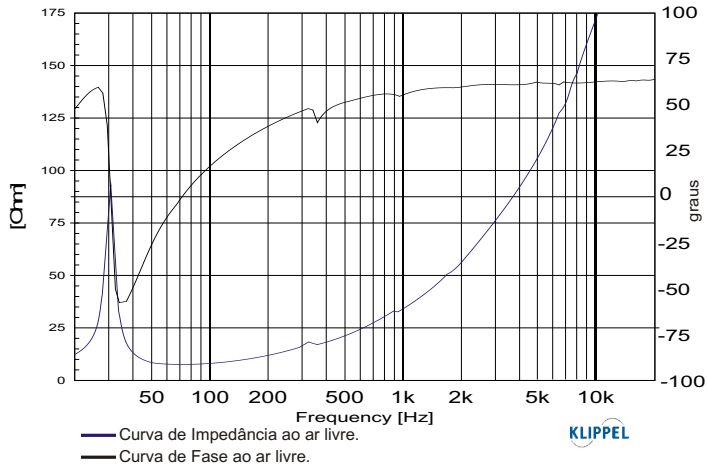
CURVAS DE RESPOSTA (0° e 45°) NA CAIXA DE TESTE, EM CÂMARA ANECÓICA, 1 W / 1 m



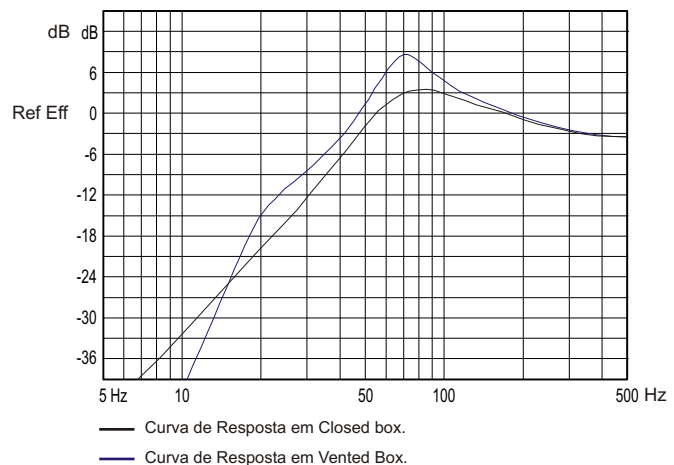
CURVAS DE DISTORÇÃO HARMÔNICA A 10% DA POTÊNCIA NBR NA CAIXA DE TESTE, EM CÂMARA ANECÓICA, A 1 m



CURVAS DE IMPEDÂNCIA E FASE AO AR LIVRE



CURVA DE RESPOSTA SIMULADA EM SOFTWARE



CAIXAS ACÚSTICAS SUGERIDAS

MODELOS	CLOSED BOX		VENTED BOX		
	Volume Interno (litros)		Volume Interno (litros)	Duto (s)	Qtde Diâm. x Comp. (cm)
15SW13A DVC	36		60	2	10,0x 38

Os volumes sugeridos de caixas referem-se a um único alto-falante, já incluso o volume ocupado pelo mesmo e pelo(s) duto(s).

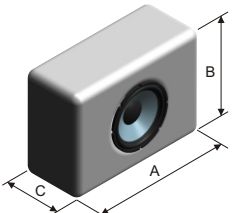
Para caixas com mais de um alto-falante, deve-se multiplicar o volume sugerido e duto(s) pela quantidade de alto-falantes e construí-las com câmaras separadas (divisória interna).

Os volumes sugeridos de caixas consideram o reforço de graves introduzido pelo interior do veículo, com o porta-malas fechado.

INSTRUÇÕES PARA CÁLCULO DO VOLUME (INTERNO) DE CAIXA ACÚSTICA

CAIXA RETANGULAR

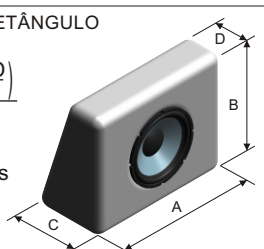
$$\text{Volume interno} = \frac{A \times B \times C}{1000}$$



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

CAIXA TRAPÉZIO RETÂNGULO

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



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

CAIXA DE TESTE UTILIZADA

Caixa selada, volume interno de 455 litros.