



Descrição

SB300 é uma caixa acústica amplificada para graves, projetada para resposta de 50Hz a 150Hz (-10dB).

Utiliza um alto-falante de 12 polegadas montado em um gabinete bandpass de 4ª ordem. Sua construção compacta possibilita a montagem em lugares que dispõem de pouco espaço, mas mantendo ótimo resultado sonoro.

Possui chave de inversão de polaridade, chave para acionamento de um filtro passa-baixas (low-pass) e chave para acionamento de um filtro de reforço em baixas frequências (Boost).

O circuito de limiter protege a caixa contra excesso de sinal e por consequência excesso de potência nos transdutores.

O acabamento em resina epóxi preta, associado com a tela de proteção frontal com pintura eletrostática preta fornece alto grau de proteção e excelente "design".

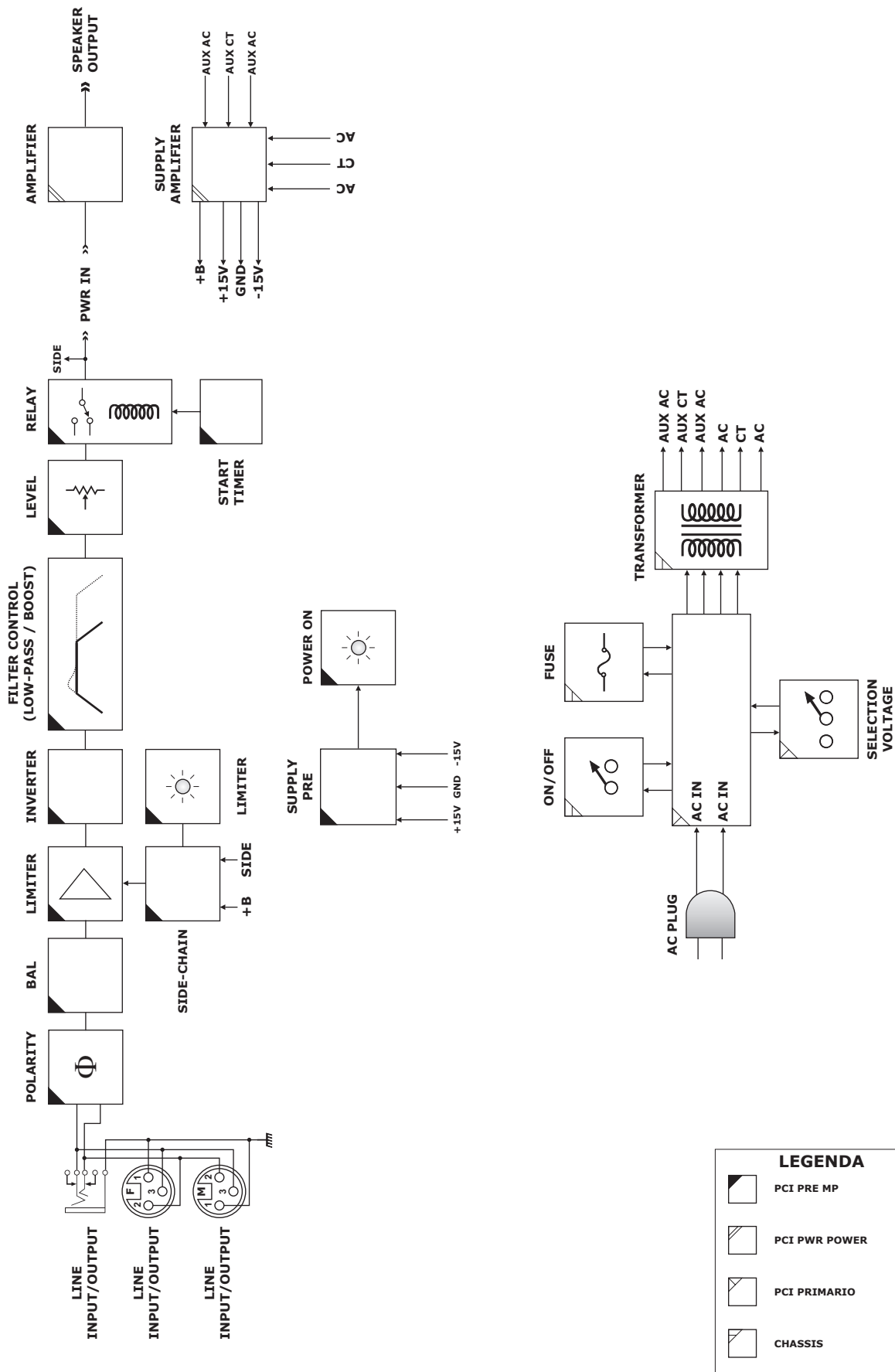
Características

- ✓ Caixa processada para graves;
- ✓ 1x Alto-falante de 12";
- ✓ Entrada de linha balanceada;
- ✓ Conectores de entrada 1/4" TRS, XLR-F e XLR-M todos em paralelo;
- ✓ Inversão de polaridade acionado por chave;
- ✓ Filtro passa-baixa acionado por chave;
- ✓ Reforço de graves (boost) acionado por chave;
- ✓ Controle de volume;
- ✓ Circuito de limiter;
- ✓ Led de indicação de limiter;
- ✓ Led de indicação de ON-OFF;
- ✓ Potência de 150W;
- ✓ Operação em 127 ou 220Vac;
- ✓ Cabo de energia com três pinos, sendo o terceiro pino o aterramento;
- ✓ Chave seletora de voltagem e fusível de proteção;
- ✓ Acabamento em resina preta para a caixa e pintura eletrostática preta para a tela de proteção;
- ✓ Alças plásticas laterais;
- ✓ Suporte plástico para tripé;

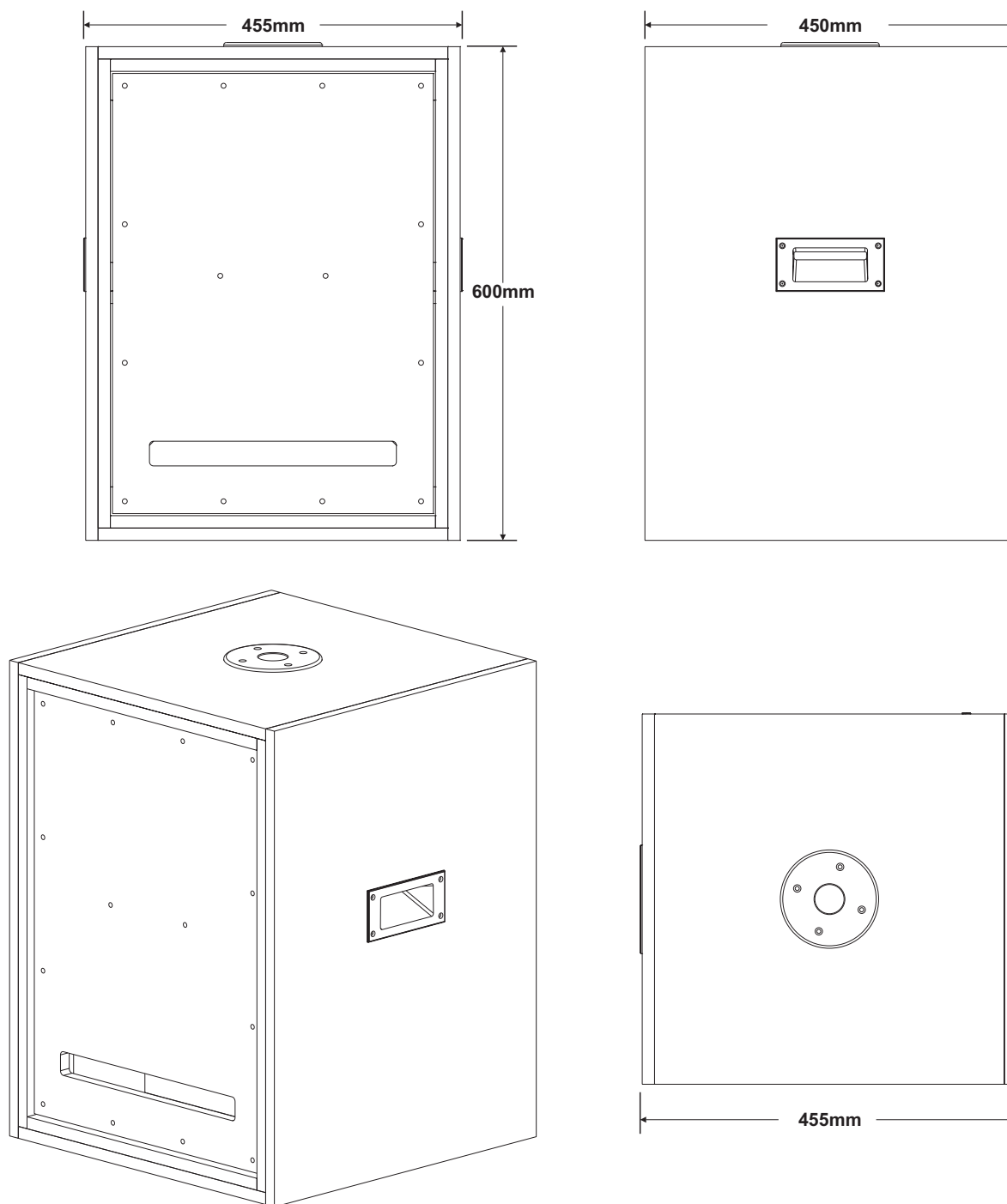
Parâmetro	Especificação	Unidade	Condições e Comentários
Acústica			
Range de Operação	50 a 200	Hz	Range de frequência máximo recomendado. A resposta de frequência depende das condições acústicas do ambiente
Resposta em Frequência (± 10 dB)	50 a 150	Hz	Medida em campo livre, plano ao terra, resolução de 1/3 de oitava a 4 metros de distância, com filtro low-pass acionado
Pressão Sonora Máxima de Pico	122	dB SPL	Valor calculado
Corte Sistema Multi-Vias			
Valor Recomendado	90	Hz	High-Pass - 24dB/8ª
Transdutores			
Low	1x 12"		Bandpass 4ª Ordem
Audio Input			
Impedância de Entrada	47	k Ω	Desbalanceada
Line	94	k Ω	Balanceada
Máximo Sinal de Entrada	+21	dBu	
Sensibilidade	0	dBu	Fixa
Controle de Volume	0 - 10		
CMRR	>45	dB	
Amplificador			
Potência de Saída	150	W	Potência RMS, THD+N de 1%, rede elétrica corrigida para 127Vac, entrada senoidal de 1kHz, filtro 22Hz a 22kHz, com limiter desabilitado
8 Ω			
Distorção Harmônica - THD+N%	<0,08	%	Medida com potência máxima -3dB, 1kHz, carga de 8 Ω , filtro 22Hz-22kHz e rede elétrica de 127Vac
Relação Sinal/Ruído	>75		Medida com potência máxima, 1kHz, carga de 8 Ω , filtro 22Hz-22kHz e rede elétrica de 127Vac
Damping	>300		
Classe de Operação	AB		
AC Power			
Plugue	1x		Padrão Nema (15A - 250Vac)
Chave ON/OFF	1x		Interruptor tecla
Range de Operação	100 a 130 (127) 200 a 240 (220)	Vac Vac	Frequência de 50-60Hz Frequência de 50-60Hz
Consumo Máximo	220	VA	Sinal senoidal 1kHz, carga resistiva 8 Ω , THD+N=1%, rede elétrica de 127Vac
Fusíveis	0,75 1,5 SB	A A	0,75A/250Vac (20mm) para operação em rede de 220Vac 1,5A/SB/250Vac (20mm) para operação em rede de 127Vac
Dados Gerais			
Conectores de Entrada	1x XLR-F/1x XLR-M/1x Jack 1/4" TRS		
Controles	Volume, Chave ON/OFF, Equalização		
Indicadores	ON-OFF e Limiter		
Peso	27,7	kg	Líquido
Construção	Madeira		MDF
Acabamento	Poliéster Preto		
Tela	Aço		Pintura eletrostática preta
Dimensões			
Altura	600	mm	
Largura	455	mm	
Profundidade	450	mm	

Todas as especificações são baseadas em valores típicos.

Diagrama em Blocos



Dimensões



Considerações Gerais

- ✓ Nunca exceda o nível nominal de sinal de 0dBu, pois níveis muito acima deste valor serão limitados pelo circuito de proteção e podem fazer com que o sistema tenha a sonoridade prejudicada (excesso de compressão) e também pode diminuir a vida útil dos transdutores;
- ✓ Utilize sempre cabos e conexões de alta qualidade. Aconselhamos a utilização dos cabos e conectores fornecidos pela empresa Wire Conex (www.wireconex.com);
- ✓ Utilize sempre a configuração balanceada para distribuição do sinal de áudio;
- ✓ Em caso de problemas com amplificadores ou transdutores contactar imediatamente a assistência técnica da Attack do Brasil. Em hipótese alguma efetue reparos sem orientação técnica qualificada.

ATTACK DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE APARELHOS DE SOM LTDA.

CGC 79 213 112/0001-80 - INSC. EST. 63600639-40 - R. Dr. José F. Domingues Alexandre, 326 - Barra Funda - C.P. 286 - CEP 86800-590
Fone 055 (0xx43) 3423-0100 - Fax (0xx43) 3423-1252 - Home Page www.attack.com.br - e-mail: attack@attack.com.br - APUCARANA - PR

No intuito da melhoria de nossos produtos, as características contidas neste datasheet poderão ser alteradas sem prévio aviso. **Dados Técnicos - 4**