

### CARACTERÍSTICAS



Os subwoofers da linha S da Zetta Audio podem ser utilizados em sistemas de som interno e externo graças as características de sua construção reproduzindo frequências baixas com força e definição mesmo em caixas com volume reduzido.

A bobina possui diâmetro de 2 ½" e utiliza forma em fibra de vidro e fio de cobre com enrolamento interno e externo ("in/out").

Um sistema exclusivo com dissipador de calor em alumínio e a carcaça fabricada em aço com janelas de ventilação conferem ao alto-falante maior resistencia e ótima refrigeração, além de um ótimo custo-benefício.

# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Diâmetro nominal - 12 polegadas Potência musical - 1.400 W Potência nominal - 700 W RMS Resposta de frequência - 30 a 200 Hz Impedância nominal - 4  $\Omega$  ou  $\,$  4+4  $\Omega$ Sensibilidade - 89 dB @ 2,83 V/m

## PARÂMETROS THIELE/SMALL'

Qts - 0,51 Qms - 6,6 Qes - 0,555 Vas - 35,5 L Sd - 491 cm<sup>2</sup> Re - 3,6 Ω Bl - 17,4 Tm Le - 1,894 mH Xmax - 11,75 mm SPL - 89 dB @ 2,83 V/m

Fs - 33 Hz

 $^1$  Parâmetros Thiele/Small extraidas após amaciamento de 2 horas com frequência. É admitida uma tolerância de  $\pm\,15\%$  nos valores especificados.

## DIMENSÕES

Diâmetro maior - 311 mm

Altura - 154 mm

Diâmetro do ferrite - 155 mm

Altura do ferrite - 33 mm

Altura do conjunto magnético - 52 mm Diâmetro do corte para montagem - 276 mm

Peso - 6,3 Kg

### CAIXA ACUSTICA

#### ClosedBox - "Selada"

Volume Ideal - 22 litros Volume minimo - 17 litros Volume máximo - 26 litros

Ventedbox - "Dutada"

#### Aplicação em Som Interno

Volume ideal - 42 litros Duto - Ø 4 polegadas (100 mm) Profundidade do duto - 38 cm

#### Aplicação em Som Externo

Volume ideal - 39 litros Duto - Ø 4 polegadas (100 mm) Profundidade do duto - 45 cm

#### DICAS PARA CONSTRUÇÃO DA CAIXA ACUSTICA

- As paredes da caixa devem possuir espessura minima de 18 mm
- Toda caixa deve possuir travamentos de reforço estrutural independentemente da espessura de suas paredes. - Dutos devem ficar à uma distancia minima de 10 cm da parede da caixa, caso não se consiga o comprimento de duto
- recomendável basta que se faça a curva no duto. - O duto pode ficar em qualquer face da caixa desde que não fique obstruído.
- Por causa do acoplamento é possivel reduzir o volume da caixa (por alto-falante) quando se utiliza vários subwoofers.

Para projetos especificos ou em caso de duvidas basta entrar em contato com a Zetta Audio por e-mail ou pelo telefone

# AMPLIFICAÇÃO E FILTROS DE FREQUÊNCIA

Na hora de instalar um alto-falante é importante escolher um amplificador ideal e se atentar aos filtros de frequências para que o alto-falante não seja danificado por excesso de potência e/ou deslocamento excessivo decorrente de cortes de frequência inadequados.

A Zetta Audio recomenda a utilização do subwoofer S-12 em conjunto com um amplificador que seja capaz de fornecer potência entre 400 e 700 W RMS sem distorção ("clip"/"clipping").

Para utilizações nas caixas recomendadas neste manual é recomendável, a utilização de um filtro passa-alta (High-Pass Filter") em 30 Hz com atenuação de 24 db/8ª ou 35 Hz com atenuação de 12 dB/8ª.

O filtro passa-baixa("Low- Pass Filter") varia de acordo com a aplicação desejada.

A Zetta Audio se reserva no direito de realizar modificações em seus produtos sempre que houver avanços tecnologicos sem que haja necessidade de aviso prévio.

A exposição a nivéis de ruido acima de 85 decibels pode causar perdas ou danos auditivos. A Zetta Audio não se responsabiliza pelo uso indevido de seus produtos.