







CARACTERÍSTICAS



Os subwoofers da "Linha V" da Zetta Audio podem ser utilizados em sistemas de som interno e externo de alto desempenho graças as caracteristicas de sua construção, reproduzindo frequências baixas com força e definição mesmo em caixas com volume reduzido.

Por possuirem um elevado Xmax e um conjunto motor forte, também podem ser utilizados em sistemas de SPL com ótimo desempenho.

A bobina possui diâmetro de 2 1/2" com corpo 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 alumínio com janelas de ventilação conferem ao alto-falante maior resistência e ótima refrigeração.

Os subwoofers dessa linha tem como principal característica o "grave estendido", "macio" alcançando frequências subsônicas com alta qualidade e desempenho.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Diâmetro nominal - 10 polegadas Potência musical - 1.800 W Potência nominal - 900 W RMS Resposta de frequência - 25 a 200 Hz Impedância nominal - 4 Ω ou 4 + 4 Ω Sensibilidade - 83 dB @ 2,83 V/m

PARÂMETROS THIELE/SMALL'

Bobina Dupla (4+4 Ω)

Fs - 33,6 Hz

Qts - 0,51

Qms - 7,15

Qes - 0,55

Vas - 16,5 L Sd - 320,5 cm²

Re - 7,3 ohms

BI - 23,7 Tm

Le - 3,082 mH

Xmax - 17 mm

SPL - 83 dB @ 2,83 V/m

 1 Parâmetros Thiele/Small extraídos após amaciamento de 2 horas com frequência. É admitida uma tolerância de \pm 15% nos valores específicados.

DIMENSÕES

Diâmetro maior - 261 mm

Altura - 172 mm

Diâmetro do ferrite - 169 mm

Altura do ferrite - 40 mm

Altura do conjunto magnético - 64 mm Diâmetro do corte para montagem - 236 mm

Peso - 9,6 Kg

CAIXA ACUSTICA

ClosedBox - "Selada"

Volume Ideal - 15 litros Volume minimo - 12 litros Volume máximo - 20 litros

Ventedbox - "Dutada"

Aplicação em Som Interno

Volume ideal - 33 litros

Duto - Redondo - Ø 4 polegadas (100 mm)

Profundidade do duto - 45 cm

Aplicação em Som Externo

Volume ideal - 25 litros

Duto - Redondo - Ø 3 polegadas (75 mm)

Profundidade do duto - 35 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 específicos ou em caso de duvidas basta entrar em contato com a Zetta Audio por e-mail ou pelo telefon

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 V-10 em conjunto com um amplificador que seja capaz de fornecer potência entre 550 e 900 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/8° ou 35 Hz com atenuação de 12 dB/8°.

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.