

THUNDER BASS 6.2k

WOOFER 18 POLEGADAS EM 4 OHMS

PORTUGUÊS - BR

O Thunder Bass 6.2K 18" foi desenvolvido para paredões com caixas frontal e caixas cânion invertidas, oferecendo até 6.200W de potência. Seu design robusto com duplo ferrite garante visual imponente e alto desempenho. Reproduz graves profundos com alta pressão sonora, mesmo em caixas compactas, sendo ideal para projetos automotivos de qualquer porte.

PARÂMETROS ELÉTRICOS

Potência RMS	3100 Watts
Potência Máxima	6200 Watts
Impedância Nominal	4 Ohms
RE - Resistência Elétrica do fio da Bobina	3,1 Ohm/Vcc
Le - Indutância da Bobina @ 1KHz	1,531mH
Resposta de Frequência	32 à 1400Hz
FS - Frequência de Ressonância	52,05Hz
NO - Referencial de Eficiência	2,856%
SPL - Sensibilidade (@ 1W/1M) Free-air	96,575dB
MMD - Massa do Diafragma	170,865g
MMS - Massa Total	194,708g
QMS - Q Mecânico	17,889
QES - Q elétrico	0,465
QTS - Fator de Qualidade Total (QMS+QES)	0,453
Densidade de Fluxo Magnético	11,100 Gauss
Produto BL	20,678Tm
CMS - Compliância	48,019 uM/N
X-Max - Excursão do Cone Sem Distorção	(+/-)12mm
VAS - Volume Equivalente	97,307 Litros
SD - Área Efetiva do Cone	0,119459 M²

PARÂMETROS MECÂNICOS

Diâmetro Nominal	18 Polegadas
Dimensões do Anel de Ferrite	220 x 110 x 50mm
Material do Ferrite	Bário
Material do Conjunto Motor	Aço 1020
Diâmetro da Bobina	4 Polegadas
Material da Carcaça	Alumínio Injetado
Pintura da Carcaça	Eletrostática
Tipo de Conector	Borne de Pressão

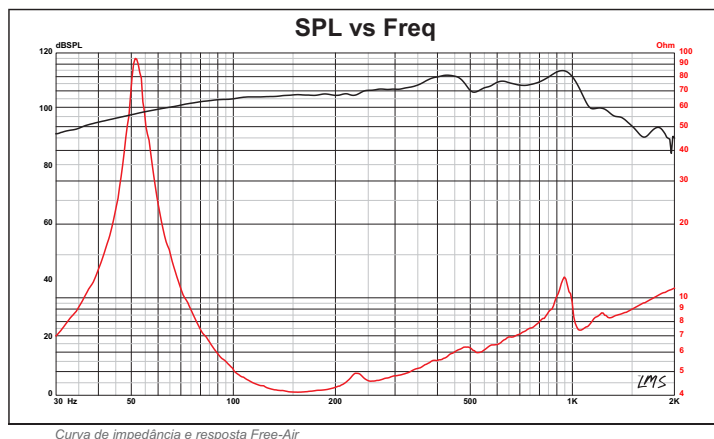
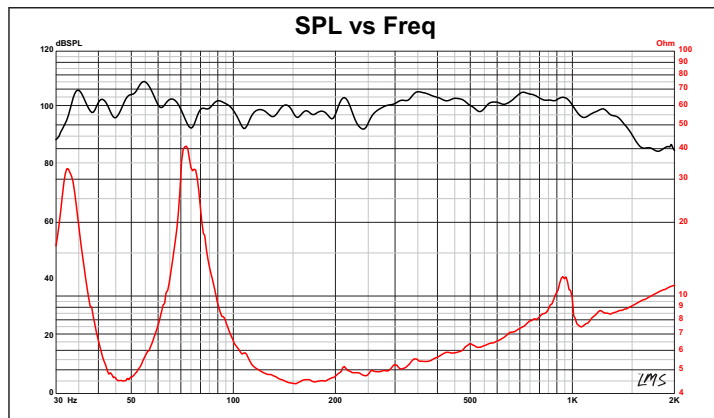
Volume Ocupado no Gabinete	12,59 Litros
----------------------------	--------------

Os parâmetros Thiele-Small são obtidos após ser aplicado um nível senoidal de 50Hz por um período de 30 minutos.

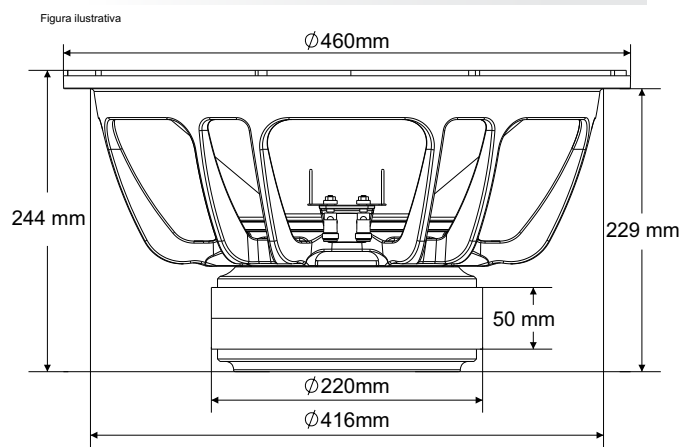
É admitida uma tolerância de (+ou-) 15% nos valores especificados.

SUGESTÕES DE GABINETES

MODELO	VOLUME	DIMENSÕES DO GABINETE			SINTONIA	(H.P.F)	ATENUAÇÃO (ATIVA)
	LITROS	Alt.	Larg.	PROF.			
VENTED BOX	121,7	520 mm	520 mm	450 mm	60 Hz	55 Hz	-24 dB/ Oitava



DIMENSÕES DO PRODUTO



OBS: Características, especificações e aspectos estéticos estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.

Fabricado por: TARAMPS ELECTRONICS LTDA - CNPJ: 11.273.485/0001-03 - Rod. Júlio Budisk - Km 30, S/N - Da Pedreira, Alfredo Marcondes - SP / Brasil - Indústria Brasileira

+55 18 3266-4050

www.taramps.com.br

TERMO DE GARANTIA

Todos os nossos produtos ao serem produzidos passam por rigorosas avaliações, em cada processo de construção até serem embalados, no entanto, se for detectado qualquer tipo de anormalidade, ao abrir a embalagem, o mesmo deverá ser encaminhado para um dos nossos postos de serviços autorizados, ou diretamente para a fábrica, não existindo um na sua região. **Todo e qualquer produto deverá passar por uma avaliação técnica, para que seja identificado e comprovado o ocorrido.**

Os produtos possuem, a garantia de 15 (quinze) meses após a emissão da nota fiscal, contados com a garantia legal de 90 dias, prevista no artigo 26, inciso II, da lei nº 8078/90 (código de defesa do consumidor).

Condições de Garantia:

O produto deverá ser instalado corretamente, por um profissional especializado, bem como respeitando as características do produto.

O cliente **NÃO** terá a garantia quando:

- Exceder o prazo de 15 (Quinze) meses.
- Os danos ocorridos forem causados por; acidente de transporte, manuseio ou umidade.
- Defeitos provocados por instalação inadequada.
- Avarias em peças do produto (cone/calota rasgados, carcaça do alto-falante torta ou quebrada).
- Bobinas queimadas por excesso de potência ou extremas condições de distorção, provocando aquecimento acima de 240°.

Cobertura da Garantia:

- A TARAMPS garante seus produtos contra qualquer defeito de material ou processo de fabricação, desde que, a critério de seus técnicos autorizados se constate defeito em condições normais de uso.
- **O PRODUTO deve conter a etiqueta original, na qual está inserido seu número de série.**
- Para utilizar a garantia o cliente deve apresentar a nota fiscal e o termo da garantia, ambos devem conter o número de série que consta na etiqueta do produto.

Transporte

Somente os produtos que se enquadram nos termos de cobertura da garantia terão suas despesas com transporte cobertas, caso contrário, a despesa será por conta do cliente.

CERTIFICADO DE GARANTIA

NOME: _____

ENDEREÇO: _____

CIDADE: _____ CEP: _____

ESTADO: _____ FONE: _____

REVENDEDORA: _____

ENDEREÇO: _____

CIDADE: _____ CEP: _____

ESTADO: _____ FONE: _____

Nº NOTA FISCAL