O Thunder Bass 6.2K 15" foi desenvolvido para paredões com caixas canhão invertidas, oferecendo até $6.200 W\,de\,pot \\ \hat{e}ncia.\,Seu\,de sign\,robusto\,com\,duplo\,ferrite\,garante\,visual\,imponente\,e\,alto\,de sempenho.$ Reproduz graves profundos com alta pressão sonora, mesmo em caixas compactas, sendo ideal para projetos automotivos de qualquer porte.

PARÂMETROS ELÉTRICOS

Potência RMS - **Procedimento Interno Taramps 1550 Watts Potência de Programa Musical 3100 Watts Potência Máxima 6200 Watts

Impedância Nominal 4 Ohms 2,4 Ohm/Vcc RE - Resistência Elétrica do fio da Bobina Le - Indutância da Bobina @ 1KHz 1.583mH 45 à 1800Hz

Resposta de Frequência 42.89Hz FS - Frequência de Ressonância NO - Referêncial de Eficiência 1,48% 93,72dB SPL - Sensibilidade (@ 1W/1M) Free-air

MMD - Massa do Diafragma 265,352g MMS - Massa Total 279,478g

QMS - Q Mecânico 15,018 OES - O elétrico 0.257 QTS - Fator de Qualidade Total (QMS+QES) 0,253 Densidade de Fluxo Magnético 8.800 Gauss Produto BL 24,195 Tm

CMS - Compliância 49,269 uM/N X-Max - Excursão do Cone Sem Distorção (+/-)12.6mm VAS - Volume Equivalente 49.950 Litros SD - Área Efetiva do Cone 84,496 M²

PARÂMETROS MECÂNICOS

Diâmetro Nominal 15 Polegadas Dimensões do Anel de Ferrite 220 x 110 x 46mm Material do Ferrite Bário Y25 Material do Conjunto Motor Aço 1020

Pintura do Conjunto Motor KTL - Kathodifsche TauchLackierung

Diâmetro da Bobina 4 Polegadas Altura do Enrolamento da Bobina 33mm Material do Fio da Bobina CR - COBRE Secção do Fio da Bobina Redonda

Material da Forma da Bobina Kapton Marca Registrada DUPON Material da Cordoalha Cobre com Banho em Prata

Material do Cone Celulose com Fibras Especiais Material da Borda Tecido Resinado

Exponencial Liso Formato do Cone Celulose com Fibras Especiais Material da Calota ou Protetor

Material da Centragem ou Aranha Tecido em Tramas Resinada

Alumínio Injetado Material da Carcaca Pintura da Carcaça Eletrostática Borne de Pressão Tipo de Conector

Volume Ocupado no Gabinete 6,96 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.

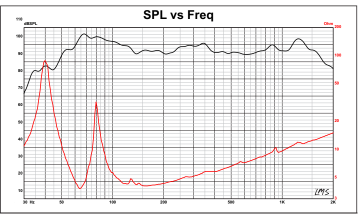
SUGESTÕES DE GABINETES

	MODELO	VOLUME	DIMENSÕES DO GABINETE			SINTONIA	(H.P.F)	ATENUAÇÃO
		LITROS	Alt.	Larg	PROF.			(ATIVA)
	VENTED	79,5	444,5 mm	420 mm	434 mm	63 Hz	40 Hz	- 24 dB/ Oitava
	BOX							

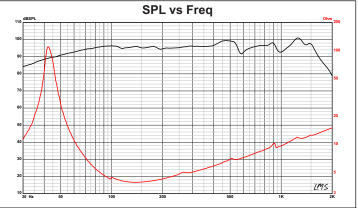
OBS: Características, especificações e aspectos estéticos estão sujeitos a alterações sem aviso prévio

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



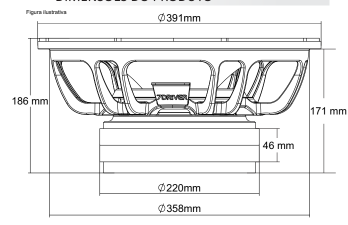


Curva de resposta em uma caixa de 79,5L sintonizada em 63 Hz em câmara anecóica, 1W / 1M.



Curva de impedância e resposta Free-Air

DIMENSÕES DO PRODUTO



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