



MH 380



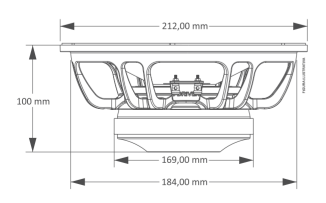
O modelo MH 380 foi desenvolvido para reproduzir com muita fidelidade e naturalidade faixas de frequência de médio graves a médio agudos, para qualquer sistema de som, seja ele, trios automotivos ou sistemas de uso profissional, como line arrays, monitores, cinemas, teatros e etc, proporcionando timbres limpos e alta definição.

PARÂMETROS ELÉTRICOS

POTÊNCIA RMS	380 W		
POTÊNCIA MUSICAL	760 W		
IMPEDÂNCIA NOMINAL	4 ou 8 Ohms		
RESISTÊNCIA	3,0 / 5,2 ohms/VCC		
NO (REFERENCIAL DE EFICIÊNCIA)	1,613%		
MASSA DIAFRAGMA (MMD)	20,379 g		
SENSIBILIDADE (@ 1W, 1m)-Free-Air	94,094 dB		
MASSA TOTAL(MMS)	22,081 g		
PRODUTO BL	13.186 TM		
Q MECÂNICO (Qms)	5,897		
Q ELÉTRICO (Qes)	0,303		
Q TOTAL (Qts)	0,288		
COMPLIÂNCIA (CMS) 215,610u M/N			
VOLUME EQUIVALENTE (VAS) 13,008 L			
RESPOSTA DE FREQUÊNCIA	70 a 7.000 Hz		
FREQUÊNCIA DE RESSONÂNCIA	73 Hz		
Le @ 10 kHz (indutância da bobina a 10 kHz) 0,2804 mH			
ÁREA EFETIVA DO CONE (SD) 0,0206 Sq.m			
EXCURSÃO DO CONE SEM DISTORÇÃO (X MAX) -+ 4,5 mm			
DENSIDADE DO FLUXO NO GAP 12.370 GAUS			

Os parâmetros Thiele-Small são obtidos após ser aplicado um nível senoidal de 70Hz por um período de 30 minutos. É admitida uma tolerância de +-15% nos valores especificados

DIMENSÕES DO PRODUTO



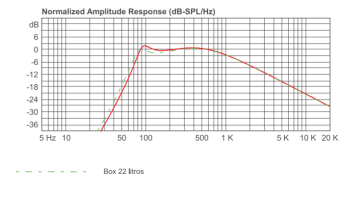
PARÂMETROS MECÂNICOS

8 Polegadas
169 x 24 mm
3 Polegadas
13 mm
Alúminio
Chata
Fibra
8 mm
Alumínio
Bário
5,9 Kg
1,5 Litros

SUGESTÕES DE GABINETES

MODELO	VOLUME	DUTOS	DUTOS	DUTOS	SINTONIA	(H.P.F)	ATENUAÇÃO
	LITROS	QUANT.	DIÂM.	PROF.			(ATIVA)
VENTED BOX	22	02	3"(POL)	105 mm	80 Hz	75 Hz	- 24 dB/ Oitava
	16	02	3"(POL)	105 mm	100 Hz	95 Hz	- 24 dB/ Oitava

^{*}Para linha profissional é obrigatório o uso da manta de algodão ou lã de vidro



Box 16 litros

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

IOME:	
ENDEREÇO:	
CIDADE:	CEP:
ESTADO:	FONE:
REVENDEDORA:	
NDEREÇO:	
CIDADE:	CEP:
STADO:	FONE:
	Iº NOTA FISCAL