

Descrição

A VRM1220 - Monitor passivo de 2 vias, projetado para resposta de 60Hz a 18kHz. Na via de agudos conta com um driver de titanium (com divisor passivo 6dB/8ª) de faixa ampla e baixíssima distorção em uma corneta de diretividade constante. Para a via de graves utiliza um alto-falante de 12 polegadas em gabinete bass-reflex.

A construção em gabinete compacto possibilita a montagem em palcos que dispõem de pouco espaço, mas mantendo excepcional resultado sonoro.

O acabamento em resina epóxi preta, associado com a tela de proteção frontal com pintura eletrostática preta fornece alto grau de proteção e excelente "design".

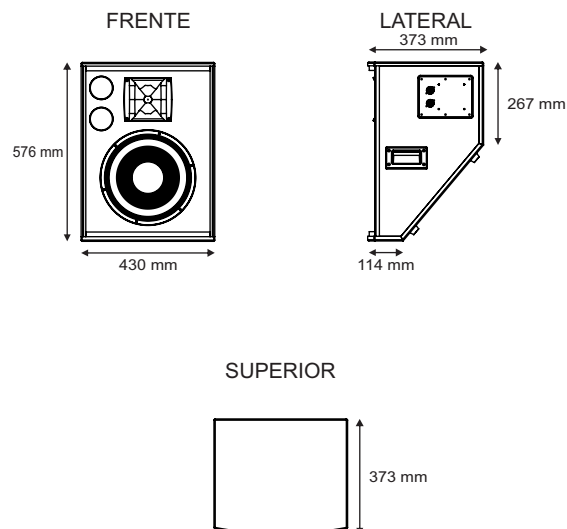
Ideal para utilização em conjunto com a caixa modelo VRM1230A.



Características

- ✓ Monitor passivo com duas vias;
- ✓ 1x Alto-falante de 12" + 1x Driver Titanium;
- ✓ Formato monitor de chão;
- ✓ Resposta de frequência de 60Hz a 18kHz (+-10dB);
- ✓ Entrada com conectores speakon 4 pólos;
- ✓ Impedância nominal de 8 Ohms;
- ✓ Potência elétrica máxima admitida de 200W RMS;
- ✓ Acabamento em resina preta para a caixa e pintura eletrostática preta para a tela de proteção;
- ✓ Alças plásticas laterais.

Dimensões



Parâmetro	Especificação	Unidade	Condições e Comentários
Acústica			
Range de Operação	60 a 20k	Hz	Range de frequência máximo recomendado. A resposta de frequência depende das condições acústicas do ambiente
Resposta em Frequência (± 10 dB)	60 a 18k	Hz	Medida em campo livre, plano ao terra, resolução de 1/3 de oitava a 2 metros de distância
Pressão Sonora Máxima de Pico	125	dB SPL	Valor calculado
Cobertura	80 x 80	Graus	Horizontal x Vertical
Corte Sistema Multi-Vias			
Valor Recomendado	100	Hz	High-Pass - 24dB/8ª
Transdutores			
Low	1x 12"		Bass Reflex
Mid-High	1" Compression Driver		Driver Titanium
Impedância Nominal			
	8	Ω	
Potência Admissível			
RMS	200	W	
Musical	400	W	
Dados Gerais			
Conectores	2x Speakon® 4 pólos		
Peso	17,2	kg	Líquido
Construção	Madeira		MDF®
Acabamento	Poliéster Preto		Pintura eletrostática preta
Tela	Aço		
Dimensões			
Altura	576	mm	
Largura	430	mm	
Profundidade	373	mm	

Observações

- ✓ Utilize sempre bons amplificadores de potência garantindo maior vida útil para os transdutores (aconselhamos os amplificadores da marca ATTACK);
- ✓ Utilize sempre cabos e conexões de alta qualidade. Aconselhamos a utilização dos cabos e conectores fornecidos pela empresa Wire Conex (www.wireconex.com);
- ✓ Em caso de problemas com os transdutores contactar imediatamente a assistência técnica da Attack do Brasil. Em hipótese alguma efetue reparos sem orientação técnica qualificada.