VANTEC SERIES



VANTEC 118A W

DAS Audio Group, S.L. - C/ Islas Baleares 24 - 46988 Fuente del Jarro - Valencia - Spain - Tel. +34961340860 Updated (DD/MM/YYYY): 09/05/2024



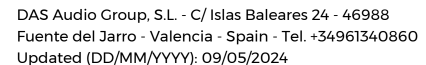
CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- · Alto-falante de 18" da DAS 18FW
- · Amplificador de Classe D 2000 Wpico
- · Processamento de sinal digital (DSP)
- · Interruptor de EQ profundo "Deep-Loud"
- · Filtro variável de "passagem de baixos" de 80 Hz-125 Hz
- · Interruptor ON/OFF com LED na placa traseira
- · Rigging compatível com VANTEC-20A
- · Entrada para mastro no topo

DESCRIÇÃO

O VANTEC-118A-W é um sistema de graves carregado frontal ativo que foi projetado especificamente para uso com o conjunto de linhas de origem curvas VANTEC-20A-W. De tamanho compacto, a unidade pode ser movida em matrizes ou unida em pilhas no chão graças ao sistema de rigging, que é compatível com o VANTEC-20A-W.

O pacote eletrônico inclui um amplificador Classe D de 2000 W de pico e DSP highend de 24 bits para reprodução de áudio excepcional. Um interruptor de EQ "DeepLoud" único permite que os usuários adaptem a saída de graves para fornecer uma resposta de baixo nível de subwoofer usando a configuração "Deep" ou uma performance de alto desempenho na configuração "Loud". Os controles no painel traseiro gerenciam o ganho, a polaridade e um filtro de passe-baixo continuamente variável vai de 80 Hz a 125 Hz. O VANTEC-118A-W é uma resposta de fase coerente com os outros topos ativos da Série Vantec como o VANTEC-20A-W que fornece alinhamento preciso sem a necessidade de um DSP externo.





DADOS TÉCNICOS

Desempenho

Gama de Frequências (-10 dB)	35 Hz - 125 Hz
SPL Máximo 1W/1 m (pico)	134 dB

ELETRÔNICA E CONECTORES

Potência Nominal do Amplificador (contínuo)	1000 W
Potência Nominal do Amplificador (pico)	2000 W
Tipo de Entrada	Balanced
Impedância de Entrada	20 kohms
Sensibilidade de Entrada	3 ∨ (+12 dBu)
Conector de Sinal de Entrada	2 x Female XLR
Conector Loop Thru de Áudio	2 x Male XLR
Conector de Saída AC	powerCON NAC3FCB
Current Draw 230 V / 115 V	2.2 A/4.4 A

Recinto

Construção de Gabinete	Contrachapado de Bétula	
Geometria do Gabinete	Retangular	
Rigging	M10 Rigging Points	
Acabamento	Pintura ISO-flex	
Cor	Branco	
Dimensões (AxLxP)	490 x 615 x 785 mm 19,3 x 24,2 x 30,9 in	
Peso Neto	45,2 kg (99,4 lb)	

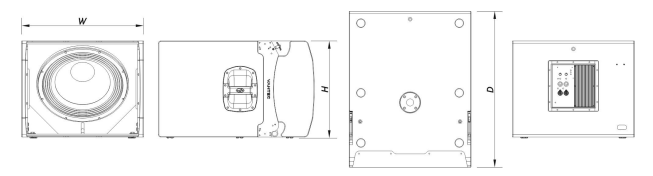




Componentes

Transdutor LF	18FW
Envio	
Dimensões da Embalagem (AxLxP)	730 x 660 x 880 mm 28,7 x 26,0 x 34,7 in
Peso de Expedição	48,0 kg (105,6 lb)

DIMENSÕES



INFORMAÇÕES SOBRE PEDIDOS

Modelo	Descrição	P/N
Sistema		
VANTEC-118A-W		10431141
Peças de Reposição		
18FW	Transdutor	20208981
DSP-VANTEC-118A	Dsp	20406433
GM-18FW	Kit de Reparo	20208531



MP-VTI18A	Power Module	20405090
S-PRO2	Amplifier	30006153
Acessórios		
ANL-2	Acessórios de Suspensão	10101020
AX-VT20-W	Acessórios de Suspensão	10102853
FUN-2-VΠ18	Acessórios de Transporte	10103743
PL-VT118S	Acessórios de Transporte	10113270
TRD-6	Installation & Stacking Acc.	10104470
TRD-7	Installation & Stacking Acc.	10104471

