

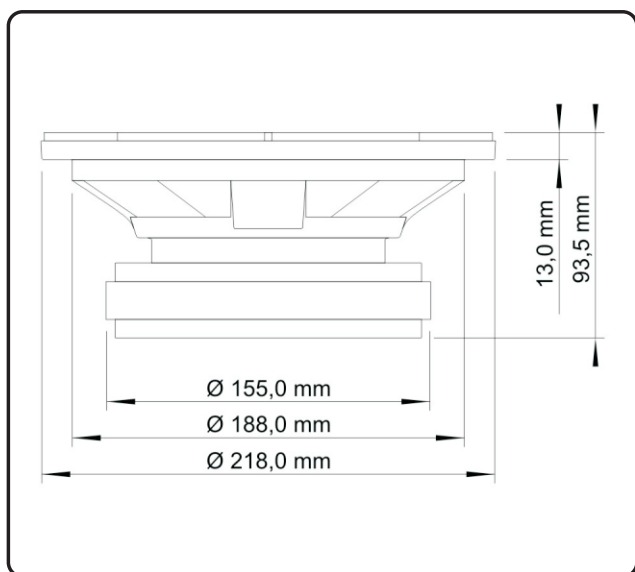
ALTO-FALANTE :

OVS-8L

SÉRIE PROFISSIONAL - MID-RANGE

O OVS-8L É UM ALTO-FALANTE DE ELEVADA POTÊNCIA PARA SISTEMAS PROFISSIONAIS EM MÉDIAS/ALTAS E MÉDIAS FREQUÊNCIAS, QUE MANTÉM RESPOSTA EXTREMAMENTE FIEL COM BAIXA DISTORÇÃO HARMÔNICA.

POSSUI POTENTE CONJUNTO MAGNÉTICO, COM BOBINA DE 2 POLEGADAS EM ALUMÍNIO, IN SIDE / OUT SIDE DE 200 WRMS. O OVS-8L UTILIZA NOVOS MATERIAIS DE ÚLTIMA GERAÇÃO QUE GARANTEM QUALIDADE, RESISTÊNCIA E DURABILIDADE À TODA PROVA PARA TODOS OS SISTEMAS DE SOM, E EM ESPECIAL PARA LINE ARRAY.



ESPECIFICAÇÕES

IMPEDÂNCIA NOMINAL :	8/16 OHMS
RESPOSTA DE FREQUÊNCIA :	150~6.000 HZ
FREQ. MÍNIMA DE CORTE :	180 HZ
SENSIBILIDADE 1W/1M :	100 dB
POTÊNCIA :	200 W
POTÊNCIA DE PROGRAMA :	400 W
DIÂMETRO DA BOBINA :	∅ 2"

PARÂMETROS TS

FREQUÊNCIA DE RESSONÂNCIA :	Fs 85 HZ
RESISTÊNCIA DA BOBINA :	RE 6,5/11,0 OHMS
FATOR DE QUALIDADE TOTAL :	QTS 0,34
FATOR DE QUALIDADE MECÂNICA :	QMS 6,3
FATOR DE QUALIDADE ELÉTRICA :	QES 0,35
VOLUME EQUIVALENTE DO FALANTE :	VAS 28 L
ÁREA EFETIVA DO CONE :	SD 0,0288 M ²
DESLOCAMENTO MÁXIMO :	XMAX ± 1 MM

MATERIAIS

IMÃ :	FERRITE DE BÁRIDO
FIO DA BOBINA :	CCAW
CORPO DA BOBINA :	FIBRA
CARÇAÇA :	ALUMÍNIO
CONE :	CELULOSE ESPECIAL
SUSPENSÃO :	TECIDO

DIMENSÕES

DIÂMETRO MAIOR :	∅ 218 MM
ALTURA TOTAL :	93,5 MM
PERFURAÇÃO DO GABINETE :	∅ 188 MM
DIÂMETRO DO IMÃ :	∅ 155 MM
ALTURA DO IMÃ :	17,5 MM

APLICAÇÕES :

- Sistemas de som : Line array - Side Fill - Danceterias -
- Cinemas - Igrejas - Templos -

ESPECIFICAÇÕES E DESIGN SUJEITOS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO, DE ACORDO COM AS EVOLUÇÕES TECNOLÓGICAS DOS PRODUTOS.

OS PARÂMETROS THIELE-SMALL FORAM LEVANTADOS APÓS O AMACIAMENTO DO ALTO-FALANTE. COMO O (VAS) OSCILA SIGNIFICATIVAMENTE COM A PRESSÃO ATMOSFÉRICA E TEMPERATURA AMBIENTE, POSSÍVEIS VARIAÇÕES PODERÃO SER ENCONTRADAS NOS RESPECTIVOS VALORES APRESENTADOS.



OVERSOUND IND. E COM. ELETRO ACÚSTICO LTDA.

WWW.OVERSOUND.COM.BR