

E-208 MG



DIÂMETRO NOMINAL	8 Polegadas
DIÂMETRO FERRITE	115 X 20 mm
MATERIAL DO FERRITE	BÁRIO
DIÂMETRO DA BOBINA	2 polegadas
FORMA DA BOBINA	FIBERGLASS
ALTURA DA BOBINA	15 mm
ALTURA DO GAP	8 mm
MATERIAL DO FIO DA BOBINA	CCAW
SECÇÃO DO FIO DA BOBINA	REDONDA
MATERIAL DA CARÇAÇA	ALUMÍNIO

RESPOSTA DE FREQUÊNCIA	60 ~ 4.000 Hz
SENSIBILIDADE (@ 1 W, 1 m) - FREE-AIR	92.068 dB
POTÊNCIA MÁXIMA (RMS)	200 W
POTÊNCIA MUSICAL	400 W
IMPEDÂNCIA NOMINAL	4 ou 8 Ohms
RESISTÊNCIA, RE	3,1 ou 5,8 Ohms/Vcc
ÁREA DO CONE	0,022 Sq.m
FREQUÊNCIA DE RESSONÂNCIA	90.338 Hz
VOLUME EQUIVALENTE	11.663 L
Q MECÂNICO	3.778 (Qms)
Q ELÉTRICO	0,820 (Qes)
Q TOTAL	0,674 (Qts)
PRODUTO BL	6.575 TM
NO (REFERENCIAL DE EFICIÊNCIA)	1,011 %
COMPLIÂNCIA (CMS)	159.016 uM/N
MASSA TOTAL (MMS)	19.519 g
MASSA DIAFRAGMA (MMD)	17.553 g
EXCURSÃO DO CONE SEM DISTORÇÃO (X MAX)	± 5.5 mm
DENSIDADE DO FLUXO NO GAP	8.900 Gauss

Aplicações

Produto destinado a uso com caixa dutadas (vented box) para trios automotivos e profissionais.

Aplicações	Volume (Litros)	Dutos (Quant.)	Dutos (Diâm.)	Dutos (Prof.)	Sintonia	(H.P.F)	Atenuação (Ativa)
Profissional*	30	02	3"(pol.)	120 mm	70 Hz	63 Hz	- 24 dB/ Oitava
Trio Automotivo	20	02	3"(pol.)	110 mm	90 Hz	80 Hz	- 12 dB/ Oitava

Obs: Obrigatório o uso de manta de algodão ou lã de vidro no uso profissional.

ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR 0800 771 5455

E-208 MG



Woofers desenvolvidos para reproduzir as frequências dos graves, médio-graves, médios e partes dos agudos com altíssimo SPL, suporta 400 Watts musical. Indicado para sistema de duas ou três vias, em pequenos e médios ambientes. Podendo ser utilizado em trios automotivos.



EROS ALTO FALANTES LTDA

Rua Guilherme Roncador, 100 - Distrito Industrial

Presidente Prudente/SP CEP 19043-030

Fone/Fax: (18) 3902-5455

www.eros.com.br

assistencia@eros.com.br

www.eros.com.br

Manual de
Instruções