

E-12 550 PLUS



*Imagem meramente ilustrativa

DIÂMETRO NOMINAL	12 Polegadas
DIÂMETRO FERRITE	169 x 24 mm
MATERIAL DO FERRITE	BÁRIO
DIÂMETRO DA BOBINA	3 Polegadas
FORMA DA BOBINA	FIBERGLASS
ALTURA DA BOBINA	18 mm
ALTURA DO GAP	8 mm
MATERIAL DO FIO DA BOBINA	CCAW
SECÇÃO DO FIO DA BOBINA	Redonda
MATERIAL DA CARÇAÇA	Aço
RESPOSTA DE FREQUÊNCIA	50 ~ 5.000 Hz
SENSIBILIDADE (@ 1 W, 1 m) - FREE-AIR	93,5 dB
POTÊNCIA MÁXIMA (RMS)	550 Watts
POTÊNCIA MUSICAL	1.100 Watts
IMPEDÂNCIA NOMINAL	4 ou 8 Ohms
RESISTÊNCIA, RE	2,7 ou 5,7 Ohms/Vcc
ÁREA DO CONE	0,053 Sq.m
FREQUÊNCIA DE RESSONÂNCIA	79,482 Hz
VOLUME EQUIVALENTE	26 Litros
Q MECÂNICO	11,491 (Qms)
Q ELÉTRICO	0,891 (Qes)
Q TOTAL	0,827 (Qts)
PRODUTO BL	9,645 TM
NO (REFERENCIAL DE EFICIÊNCIA)	1,417 %
COMPLIÂNCIA (CMS)	65,204 uM/N
MASSA TOTAL (MMS)	61,493 g
MASSA DIAFRAGMA (MMD)	54,477 g
EXCURSÃO DO CONE SEM DISTORÇÃO (X MAX)	± 7 mm
DENSIDADE DO FLUXO NO GAP	9.900 Gauss

Aplicações

Propriedades do Box Pancadão

Material: MDF ou Compensado

Espessura: 18 mm

--Parâmetros da Caixa--

V(total)= 40 litros

Fb= 95 Hz

--Duto--

Altura = 90 mm

Largura = 300 mm

Profundidade = 180 mm

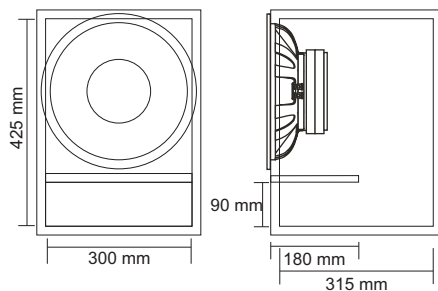
Corte de Frequência recomendado:

HPF: 80 Hz -12 dB/Oitava

--Dimensões--

Internas expressas em milímetros

Aplicações	Volume (Litros)	Dutos (Quant.)	Dutos (Diâm.) (pol.)	Dutos (Prof.) (mm)	Sintonia (Hz)	(H.P.F) (Hz)	Atenuação (Ativa)
Trio Automotivo	40	02	4"(pol.)	150 mm	75 Hz	63 Hz	- 12 dB/ Oitava



ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR 0800 771 5455

E-12 550 PLUS



Manual de Instruções

EROS ALTO FALANTES LTDA

Rua Guilherme Roncador, 100 - Distrito Industrial

Presidente Prudente/SP CEP 19043-030

Fone/Fax: (18) 3902-5455

CNPJ: 02.105.568/0001-00

www.eros.com.br

assistencia@eros.com.br

www.eros.com.br