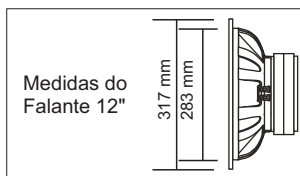


E-12 Hammer 6.5 K



Imagem meramente ilustrativa

DIÂMETRO NOMINAL	12 Polegadas
DIÂMETRO FERRITE	2 x 220 X 25 mm
MATERIAL DO FERRITE	BÁRIO
DIÂMETRO DA BOBINA	4 polegadas
FORMA DA BOBINA	*Kapton®
ALTURA DA BOBINA	30 mm
ALTURA DO GAP	13 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	93,23 dB
POTÊNCIA MÁXIMA (RMS)	3.250 W
POTÊNCIA MUSICAL	6.500 W
IMPEDÂNCIA NOMINAL	2, 4 ou 8 Ohms
RESISTÊNCIA, RE	1.6, 2.3 ou 4.2 Ohms/Vcc
ÁREA DO CONE	0,049 Sq.m
FREQUÊNCIA DE RESSONÂNCIA	76,188 Hz
VOLUME EQUIVALENTE	12,635 L
Q MECÂNICO	10,197 (Qms)
Q ELÉTRICO	0,409 (Qes)
Q TOTAL	0,393 (Qts)
PRODUTO BL	17,444 TM
NO (REFERENCIAL DE EFICIÊNCIA)	1,321 %
COMPLIÂNCIA (CMS)	36,927 uM/N
MASSA TOTAL (MMS)	118,174 g
MASSA DIAFRAGMA (MMD)	111,921 g
EXCURSÃO DO CONE SEM DISTORÇÃO (X MAX)	± 11,75 mm
DENSIDADE DO FLUXO NO GAP	11.700 Gauss



Medidas do Falante 12"

Propriedades do Box

Material: MDF ou Compensado
Espessura: 18 mm

--Parâmetros da Caixa--

Vb= 26,95 litros
V(total)= 43 litros
Fb= 113 Hz

--Dutos--

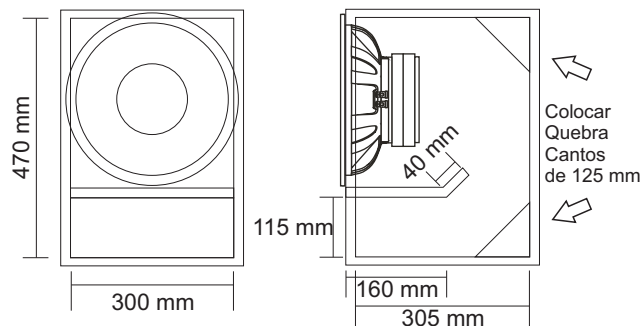
Altura = 115 mm
Largura = 300 mm
Profundidade = 160 + 40 mm

Corte de Frequência recomendado:

HPF: 80 Hz -12 dB/Oitava

--Dimensões--

Internas expressas em milímetros



HAMMER 6.5 K



Um novo conceito em alto-falante, agora Híbrido, usa Ferrite de Bário e Neodímio; Triplo Anel de Alumínio para uma melhor resposta nas altas frequências e melhor dissipação de calor da bobina, conseguindo assim uma menor compressão dinâmica do som.



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