

E-18 STRIKE BASS 4.5 K



Imagem meramente ilustrativa

DIÂMETRO NOMINAL	18 Polegadas
DIÂMETRO FERRITE	225 X 25 mm
MATERIAL DO FERRITE	BÁRIO
DIÂMETRO DA BOBINA	4 polegadas
FORMA DA BOBINA	*Kapton®
ALTURA DA BOBINA	29 mm
ALTURA DO GAP	14 mm
MATERIAL DO FIO DA BOBINA	CCAW
SECÇÃO DO FIO DA BOBINA	REDONDA
MATERIAL DA CARÇAÇA	ALUMÍNIO

RESPOSTA DE FREQUÊNCIA	30 ~ 1.000 Hz
SENSIBILIDADE (@ 1 W, 1 m) - FREE-AIR	94 dB
POTÊNCIA MÁXIMA (RMS)	2.250 W
POTÊNCIA MUSICAL	4.500 W
IMPEDÂNCIA NOMINAL	4 ou 8 Ohms
RESISTÊNCIA, RE	3,0 ou 6,0 Ohms/Vcc
ÁREA DO CONE	0,120 Sq.m
FREQUÊNCIA DE RESSONÂNCIA	33,5 Hz
VOLUME EQUIVALENTE	175,98 L
Q MECÂNICO	10,575 (Qms)
Q ELÉTRICO	0,368 (Qes)
Q TOTAL	0,355 (Qts)
PRODUTO BL	21,201 TM
NO (REFERENCIAL DE EFICIÊNCIA)	1,754 %
COMPLIÂNCIA (CMS)	85,962 uM/N
MASSA TOTAL (MMS)	261,073 g
MASSA DIAFRAGMA (MMD)	237,149 g
EXCURSÃO DO CONE SEM DISTORÇÃO (X MAX)	± 11 mm
DENSIDADE DO FLUXO NO GAP	9.050 Gauss

*Kapton® Marca registrada pela DUPONT

Aplicações

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

Aplicações	Volume (Litros)	Dutos (Quant.)	Dutos (Diâm.) (pol.)	Dutos (Prof.) (mm)	Sintonia (Hz)	(H.P.F)	Atenuação (Ativa)
Profissional	160	03	4"(pol.)	180 mm	40 Hz	35 Hz	- 24 dB/ Oitava
Trio Aut. Passeio	100	03	4"(pol.)	210 mm	52 Hz	45Hz	- 12 dB/ Oitava
Trio Aut. Picape	120	03	4"(pol.)	190 mm	48 Hz	40 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

STRIKE BASS 4.5 K



Alto-falante desenvolvido para reproduzir as frequências de subgraves, com destaque no grave. Ideais para sistemas automotivos, também podendo ser utilizado nos sistemas profissionais. Com acabamento cromado, alia beleza e qualidade ao produto.



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