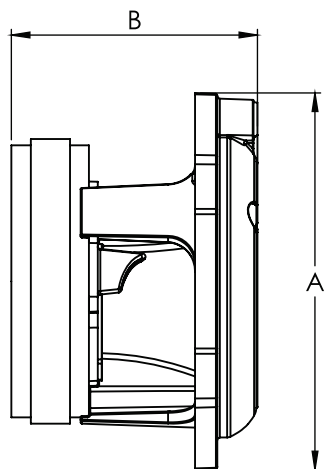


# ETA 44 TRIO



IMPEDÂNCIA NOMINAL	8 Ohms
POTÊNCIA c/ X-over passivo	8.000 Hz 12 dB/Oitava
POTÊNCIA NOMINAL (RMS)	150 W (8KHz/Passivo)
POTÊNCIA DO AMPLIFICADOR (RMS)	300 W (8KHz/Passivo)
SENSIBILIDADE (1W/1M)	111 dB SPL
RESPOSTA DE FREQUÊNCIA @ -10 Db SPL	3.500 Hz à 20.000 Hz
CROSSOVER RECOMENDADO	8 KHz -12 dB/Oitava (Passivo)
DIÂMETRO DA BOBINA	46 mm
Re (resistência da bobina)	6,2 Ohm
DENSIDADE DO FLUXO (GAUSS)	14.600
MATERIAL DO FIO DA BOBINA	CCAW (seção circular)
MATERIAL DO ÍMA	Ferrite de Bário
MATERIAL DA TAMPA	Alumínio
DIÂMETRO X ALTURA DO ÍMA	102 x 14 mm
MATERIAL DO DIAFRAGMA	Fenólico
MATERIAL DA FORMA DA BOBINA	*Kapton®
PESO LÍQUIDO DA UNIDADE	1.710 g

\*Kapton® Marca registrada pela DUPONT



## Pesos e medidas

Medida A	Medida B
135 mm	88,2 mm

Peso (Kg)
1,880

# ETA 44 TRIO



Super tweeter com tampa em alumínio, desenvolvido para reproduzir com alto rendimento acústico as frequências altas e agudos cristalinos.



\*Imagens meramente ilustrativas

## EROS ALTO FALANTES LTDA

Rua Guilherme Roncador, 100 - Distrito Industrial  
Presidente Prudente/SP CEP 19043-030  
Fone: (18) 3902-5455  
CNPJ: 02.105.568/0001-00  
eros.com.br  
assistencia@eros.com.br

Manual de  
**Instruções**

**ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR 0800 771 5455**