

E-310 H



*Imagem meramente ilustrativa

DIÂMETRO NOMINAL	10 Polegadas
DIÂMETRO FERRITE	200 x 20 mm
MATERIAL DO FERRITE	BÁRIO
DIÂMETRO DA BOBINA	3 polegadas
FORMA DA BOBINA	FIBERGLASS
ALTURA DA BOBINA	11 mm
ALTURA DO GAP	8 mm
MATERIAL DO FIO DA BOBINA	COBRE
SECÇÃO DO FIO DA BOBINA	CHATA
MATERIAL DA CARÇAÇA	ALUMÍNIO

RESPOSTA DE FREQUÊNCIA	100 ~ 5.000 Hz
SENSIBILIDADE (@ 1 W, 1 m) - FREE-AIR	97,19 dB
POTÊNCIA MÁXIMA (RMS)	300 W
POTÊNCIA MUSICAL	600 W
IMPEDÂNCIA NOMINAL	8 Ohms
RESISTÊNCIA, RE	5,2 Ohms/Vcc
ÁREA DO CONE	0,035 Sq.m
FREQUÊNCIA DE RESSONÂNCIA	68,45 Hz
VOLUME EQUIVALENTE	25,078 L
Q MECÂNICO	16,76 (Qms)
Q ELÉTRICO	0,236 (Qes)
Q TOTAL	0,233 (Qts)
PRODUTO BL	19,18 TM
NO (REFERENCIAL DE EFICIÊNCIA)	3,29 %
COMPLIÂNCIA (CMS)	139,089 uM/N
MASSA TOTAL (MMS)	38,870 g
MASSA DIAFRAGMA (MMD)	35,002 g
EXCURSÃO DO CONE SEM DISTORÇÃO (X MAX)	± 3,5 mm
DENSIDADE DO FLUXO NO GAP	15.000 Gauss

Aplicações

Aplicações	Volume (Litros)	Dutos (Quant.)	Dutos (Diâm.)	Dutos (Prof.)	Sintonia	(H.P.F)	Atenuação (Ativa)
Selada	15					300 Hz	- 12 dB/ Oitava

ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR 0800 771 5455

310 H

Mid High excelente para voz e boxes de baixo volume, com alto SPL e baixa distorção.



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

Manual de **Instruções**