


Informações do Produto

Código	Tipo	Linha
K 6 LA	WOOFER	115 LA
K 6 LA	LANÇAMENTO	115 LA

Características Técnicas

Ø Nominal	Impedância Nominal	Sensibilidade
6 (in) 168 (mm)	8 Ohms	96 dB
6 (in) 168 (mm)	8 Ohms	96 dB
Resp. Frequência	Pot.RMS	Pot.Musical
(90 a 6000) Hz	150 Wrms	300 Watts
(90 a 6000) Hz	150 Wrms	300 Watts

Características Montagem

Nº Furos Fixação	Ø Furos Fixação	Ø Externo
4	5,5 mm	167 mm
4	5,5 mm	167 mm
Ø Encaixa Baffle	Volume Ocupado	Peso Total
142 mm	1,5 l	2080 g
142 mm	1,5 l	2080 g



Informações Gerais		
Dimensões do lma	∅ Bobina	Material Corpo da Bobina
(115x56x18) mm	11/2(in)38,60(mm)	Kapton©
(115x56x18) mm	11/2(in)38,60(mm)	Kapton©
Material da Carcaça		Material Diafragma
chapa de aço		Tecido / Celulose
chapa de aço		Tecido / Celulose

Parâmetros Thiele Small	
Frequência de Ressonância (fs)	103.9 Hz
Resistencia Bobina Movei (Re)	6.4 Ohms
Fator Qualidade Mecânico (Qms)	3.061
Fator Qualidade Eletrico (Qes)	0.418
Fator Qualidade Total (Qts)	0.368
Volume Equivalente do AF (Vas)	5.247 l
Complância Mecânica (Cms)	0.215 mm/N
Resistência Mecânica da Suspensão (Rms)	2.32 Kg/s
Eficiência de Referência (no)	1.36 %
Área efetiva do Cone (Sd)	131 cm ²
Máx.Deslocamento Linear (Xmáx)	4 mm
Indutância da Bobina (Le) @1kHz	0.452 mH
Frequência de Ressonância (fs)	103.9 Hz
Resistencia Bobina Movei (Re)	6.4 Ohms
Fator Qualidade Mecânico (Qms)	3.061
Fator Qualidade Eletrico (Qes)	0.418
Fator Qualidade Total (Qts)	0.368
Volume Equivalente do AF (Vas)	5.247 l
Complância Mecânica (Cms)	0.215 mm/N
Resistência Mecânica da Suspensão (Rms)	2.32 Kg/s
Eficiência de Referência (no)	1.36 %
Área efetiva do Cone (Sd)	131 cm ²
Máx.Deslocamento Linear (Xmáx)	4 mm
Indutância da Bobina (Le) @1kHz	0.452 mH