



### 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



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

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