



**Informações do Produto**

Código	Tipo	Linha
K6X9 QRX	QUADRIAXIAL	QUADRIAXIAL

**Características Técnicas**

Ø Nominal	Impedância Nominal	Sensibilidade
	4 Ohms	92 dB
Resp. Frequência	Pot.RMS	Pot.Musical
(55 a 20 K) Hz	70 Watts	280 Watts

**Características Montagem**

Nº Furos Fixação	Ø Furos Fixação	Ø Externo
4	Obilongo	(167x237)
Ø Encaixa Baffle	Volume Ocupado	Peso Total
(155x224)m	0,7 l	

**Informações Gerais**

Dimensões do lma	Ø Bobina	Material Corpo da Bobina
(102x51x14) mm	1 1/4 (in) 32 (mm)	Alumínio
Material da Carcaça		Material Diafragma
chapa de aço		borracha /polipropileno



<b>Parâmetros Thiele Small</b>	
<b>Frequência de Ressonância (fs)</b>	43 Hz
<b>Resistencia Bobina Movei (Re)</b>	3.6 Ohms
<b>Fator Qualidade Mecânica (Qms)</b>	2.165
<b>Fator Qualidade Eletrico (Qes)</b>	0.875
<b>Fator Qualidade Total (Qts)</b>	0.623
<b>Volume Equivalente do AF (Vas)</b>	65.4 l
<b>Compliância Mecânica (Cms)</b>	0.676 mm/N
<b>Resistência Mecânica da Suspensão (Rms)</b>	2,35 kg/s
<b>Eficiência de Referência (no)</b>	0.60%
<b>Área efetiva do Cone (Sd)</b>	261 cm <sup>2</sup>
<b>Máx.Deslocamento Linear (Xmáx)</b>	4 mm
<b>Indutância da Bobina (Le) @1kHz</b>	0.106 mH