



### Informações do Produto

Código	Tipo	Linha
K6 QRX	QUADRIAXIAL	QUADRIAXIAL

### Características Técnicas

Ø Nominal	Impedância Nominal	Sensibilidade
	4 Ohms	93 dB
Resp. Frequência	Pot.RMS	Pot.Musical
(50 a 20 K) Hz	90 Watts	360 Watts

### Características Montagem

Nº Furos Fixação	Ø Furos Fixação	Ø Externo
Ø Encaixa Bafle	Volume Ocupado	Peso Total

### Informações Gerais

Dimensões do lma	Ø Bobina	Material Corpo da Bobina
(81x40x15) 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>	74.82 Hz
<b>Resistencia Bobina Movei (Re)</b>	3.6 Ohms
<b>Fator Qualidade Mecânica (Qms)</b>	1.757
<b>Fator Qualidade Eletrico (Qes)</b>	1.31
<b>Fator Qualidade Total (Qts)</b>	0.750
<b>Volume Equivalente do AF (Vas)</b>	6.73 l
<b>Compliância Mecânica (Cms)</b>	0.276 mm/N
<b>Resistência Mecânica da Suspensão (Rms)</b>	1,38 kg/s
<b>Eficiência de Referência (no)</b>	0.208%
<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>	0.132 mH