



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



Parâmetros Thiele Small	
Frequência de Ressonância (fs)	74.82 Hz
Resistencia Bobina Movei (Re)	3.6 Ohms
Fator Qualidade Mecânica (Qms)	1.757
Fator Qualidade Eletrico (Qes)	1.31
Fator Qualidade Total (Qts)	0.750
Volume Equivalente do AF (Vas)	6.73 l
Compliância Mecânica (Cms)	0.276 mm/N
Resistência Mecânica da Suspensão (Rms)	1,38 kg/s
Eficiência de Referência (no)	0.208%
Área efetiva do Cone (Sd)	131 cm ²
Máx.Deslocamento Linear (Xmáx)	4 mm
Indutância da Bobina (Le) @1kHz	0.132 mH