



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



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