



Informações do Produto

Código	Tipo	Linha
KD 1014 BP	DRIVER Mid High	KD 1014

Características Técnicas

\varnothing Nominal	Impedância Nominal	Sensibilidade
1 (in) 25,4 (mm)	8 Ohms	107 dB
Resp. Frequência	Pot.RMS	Pot.Musical
(900 a 19k) Hz	85 W(fc 1900hz)	170 Watts

Características Montagem

Nº Furos Fixação	\varnothing Furos Fixação	\varnothing Externo
\varnothing Encaixa Bafle	Volume Ocupado	Peso Total
		1128g

Informações Gerais

Dimensões do lma	\varnothing Bobina	Material Corpo da Bobina
(102x14)mm	1 3/4 (in) 45 (mm)	Kapton©
Material da Carcaça		Material Diafragma
alumínio injetado		polimer blend



Parâmetros Thiele Small	
Frequência de Ressonância (fs)	
Resistencia Bobina Movei (Re)	
Fator Qualidade Mecânica (Qms)	
Fator Qualidade Eletrico (Qes)	
Fator Qualidade Total (Qts)	
Volume Equivalente do AF (Vas)	
Compliância Mecânica (Cms)	
Resistência Mecânica da Suspensão (Rms)	
Eficiência de Referência (no)	
Área efetiva do Cone (Sd)	
Máx.Deslocamento Linear (Xmáx)	
Indutância da Bobina (Le) @1kHz	