



Informações do Produto

Código	Tipo	Linha
KD 1014 BP	DRIVER Mid High	KD 1014

Características Técnicas

ϕ 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	ϕ Furos Fixação	ϕ Externo
ϕ Encaixa Bafle	Volume Ocupado	Peso Total
		1128g

Informações Gerais

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



Parâmetros Thiele Small	
Frequência de Ressonância (fs)	
Resistencia Bobina Movei (Re)	
Fator Qualidade Mecânico (Qms)	
Fator Qualidade Elétrico (Qes)	
Fator Qualidade Total (Qts)	
Volume Equivalente do AF (Vas)	
Complância 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	