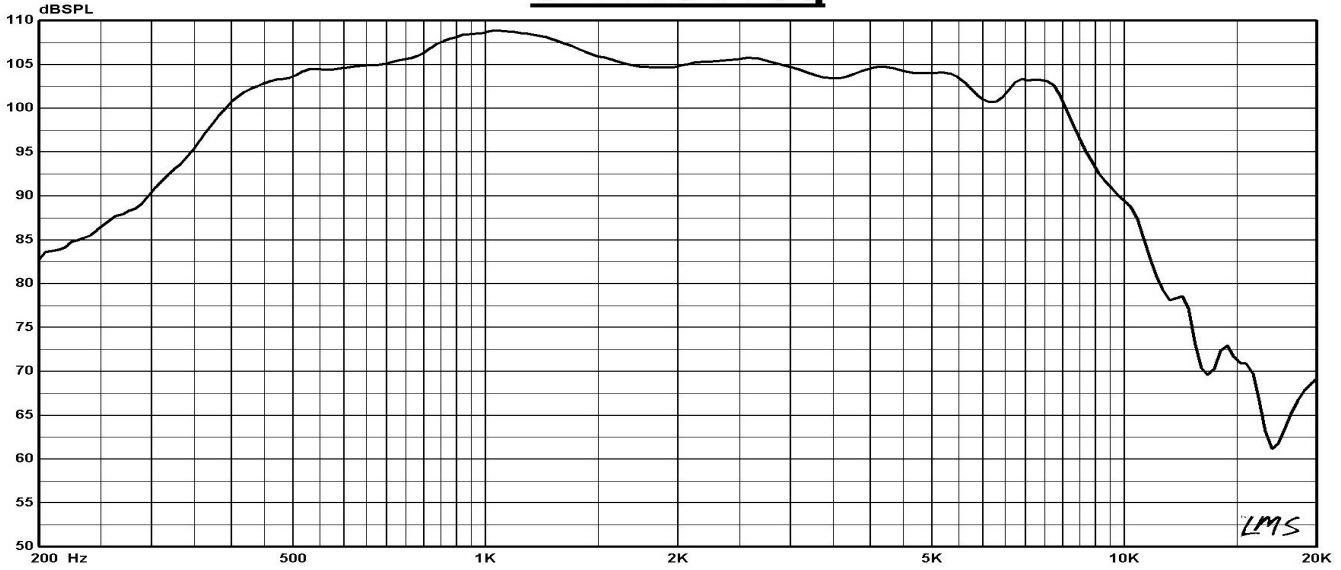


SPL vs Freq



Informações do Produto

| Código | Tipo | Linha |
|--------|--------|--------|
| KD ECO | DRIVER | KD ECO |

Características Técnicas

| Ø Nominal | Impedância Nominal | Sensibilidade |
|------------------|--------------------|---------------|
| 2 (in) 50 (mm) | 8 Ohms | 106 dB |
| Resp. Frequência | Pot.RMS | Pot.Musical |
| (500 a 7,5 k)Hz | 100 W(fc1.2kHz) | 200 Watts |

Características Montagem

| Nº Furos Fixação | Ø Furos Fixação | Ø Externo |
|------------------|-----------------|------------|
| | | |
| Ø Encaixa Baffle | Volume Ocupado | Peso Total |
| | | 1080 g |

Informações Gerais

| Dimensões do lma | Ø Bobina | Material Corpo da Bobina |
|--------------------------|-------------------|--------------------------|
| (102x56x10) mm | 2 (in) 54,80 (mm) | fibra de vidro |
| Material da Carcaça | | Material Diafragma |
| nylon com fibra de vidro | | tecido resinado |



| 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 | |