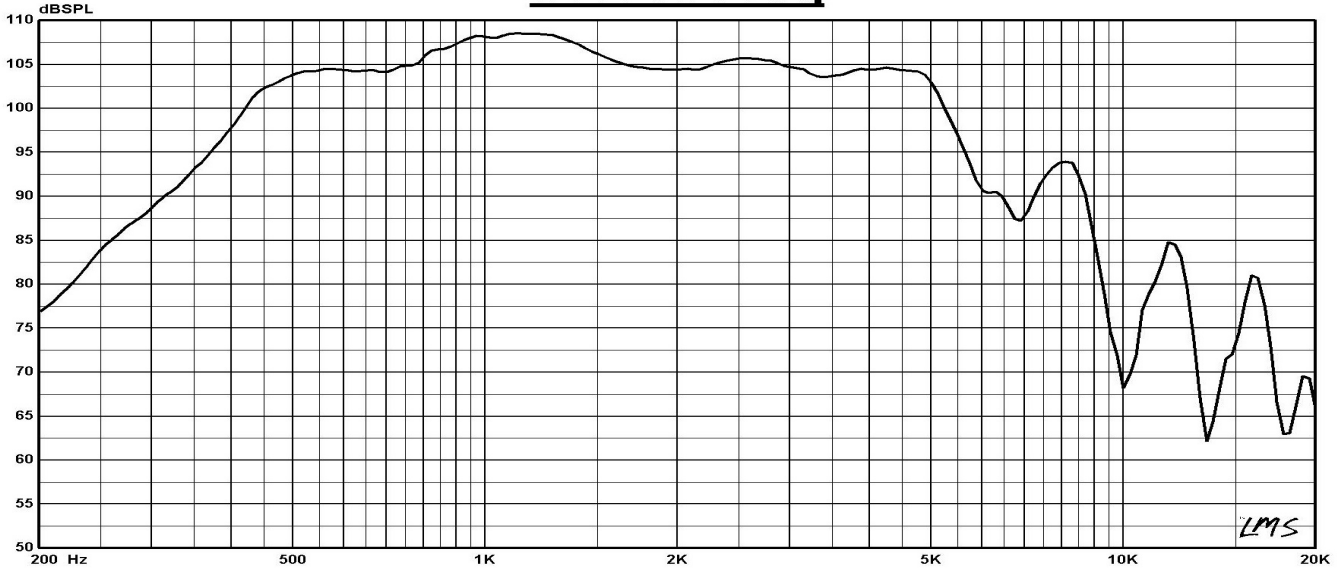


**SPL vs Freq**



**Informações do Produto**

| Código | Tipo   | Linha  |
|--------|--------|--------|
| KD 202 | DRIVER | KD 202 |

**Características Técnicas**

| Ø Nominal         | Impedância Nominal | Sensibilidade |
|-------------------|--------------------|---------------|
| 2 (in) 51,60 (mm) | 8 Ohms             | 107 dB        |
| Resp. Frequência  | Pot.RMS            | Pot.Musical   |
| (500 a 9,5 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 |
|                  |                 | 1380 g     |

**Informações Gerais**

| Dimensões do lma         | Ø Bobina          | Material Corpo da Bobina |
|--------------------------|-------------------|--------------------------|
| (102x51x14) mm           | 2 (in) 54,80 (mm) | Kapton©                  |
| Material da Carcaça      |                   | Material Diafragma       |
| nylon com fibra de vidro |                   | tecido resinado          |



| <b>Parâmetros Thiele Small</b>          |  |
|---|--|
| 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         |  |