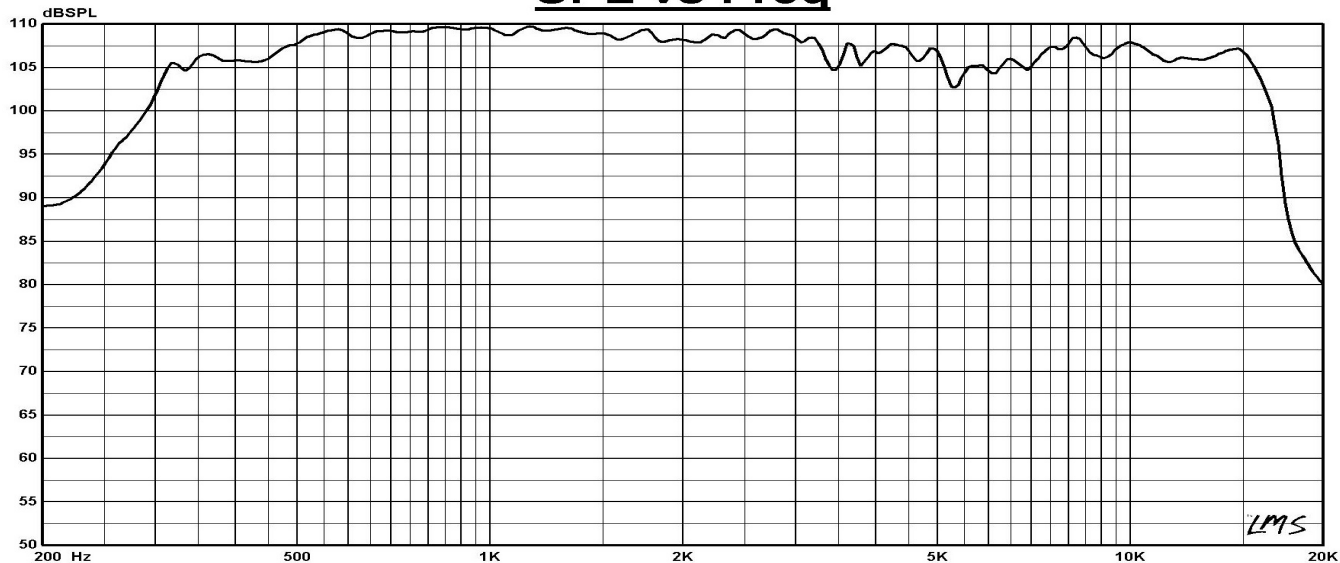


## SPL vs Freq



### Informações do Produto

| Código | Tipo            | Linha  |
|--------|-----------------|--------|
| KD 770 | DRIVER Mid High | KD 770 |

### Características Técnicas

| Ø Nominal        | Impedância Nominal | Sensibilidade |
|------------------|--------------------|---------------|
| 2 (in) 50 (mm)   | 8 Ohms             | 110 dB        |
| Resp. Frequência | Pot.RMS            | Pot.Musical   |
| (900 a 18k ) Hz  | 85 W(fc 900hz)     | 170 Watts     |

### Características Montagem

| Nº Furos Fixação | Ø Furos Fixação | Ø Externo  |
|------------------|-----------------|------------|
|                  |                 |            |
| Ø Encaixa Baffle | Volume Ocupado  | Peso Total |
|                  |                 | 4590 g     |

### Informações Gerais

| Dimensões do lma         | Ø Bobina           | Material Corpo da Bobina |
|--------------------------|--------------------|--------------------------|
| (169x86x20) mm           | 3 (in) 77 (mm)     | Kapton©                  |
| Material da Carcaça      | Material Diafragma |                          |
| nylon com fibra de vidro | blenda polimérica  |                          |



| <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         |  |