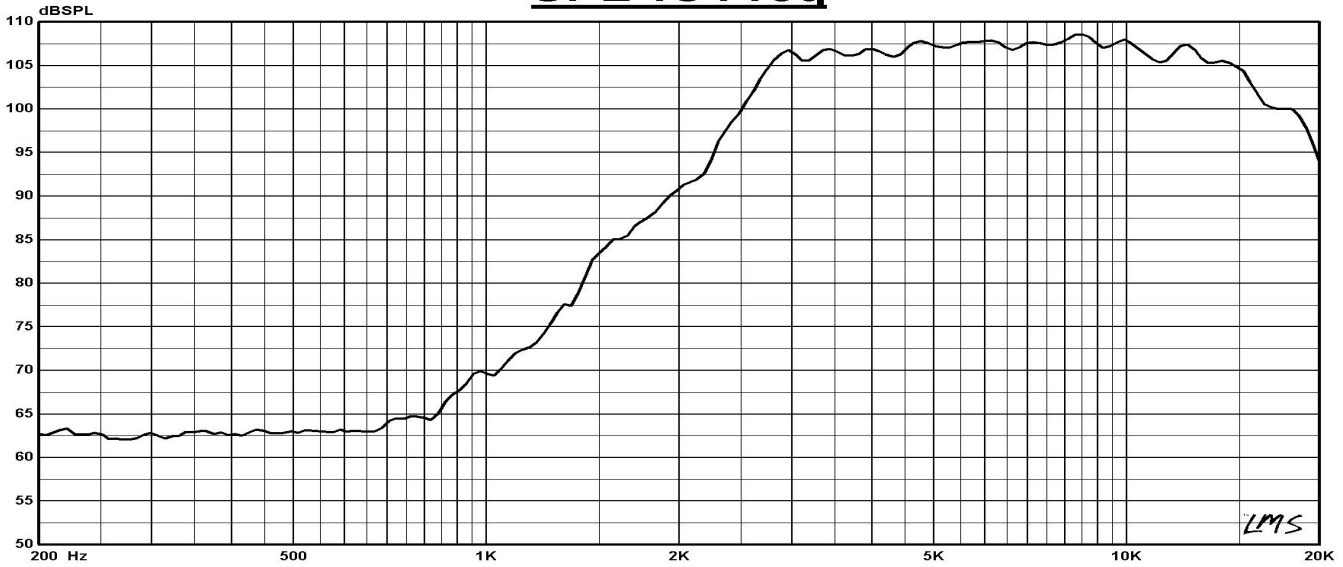


### SPL vs Freq



#### Informações do Produto

| Código | Tipo    | Linha  |
|--------|---------|--------|
| KT 305 | TWEETER | KT 305 |

#### Características Técnicas

| Ø Nominal         | Impedância Nominal | Sensibilidade |
|-------------------|--------------------|---------------|
| 1 3/4(in) 46 (mm) | 8 Ohms             | 106 dB        |
| Resp. Frequência  | Pot.RMS            | Pot.Musical   |
| (3,6k a 20k) Hz   | 100 Watts          |               |

#### Características Montagem

| Nº Furos Fixação | Ø Furos Fixação | Ø Externo  |
|------------------|-----------------|------------|
| 4                |                 |            |
| Ø Encaixa Baffle | Volume Ocupado  | Peso Total |
|                  |                 | 1000 g     |

#### Informações Gerais

| Dimensões do lma    | Ø Bobina           | Material Corpo da Bobina |
|---------------------|--------------------|--------------------------|
| (102x56x10) mm      | 1 3/4 (in) 45 (mm) | Kapton©                  |
| Material da Carcaça | Material Diafragma |                          |
| abs                 | tecido resinado    |                          |



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