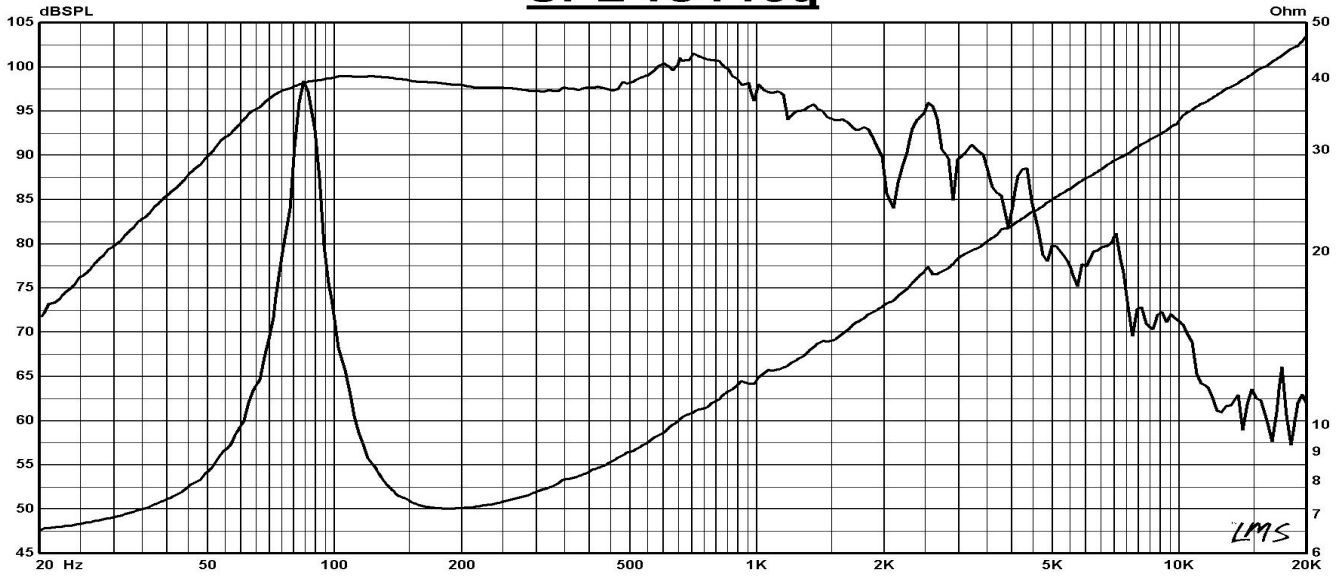


SPL vs Freq



Informações do Produto

| Código | Tipo | Linha |
|-------------|--------|-------|
| K 12-134 CB | WOOFER | 134 |

Características Técnicas

| Ø Nominal | Impedância Nominal | Sensibilidade |
|------------------|--------------------|---------------|
| 12 (in) 307 (mm) | 8 Ohms | 97 dB |
| Resp. Frequência | Pot.RMS | Pot.Musical |
| (42 a 5k) Hz | 150 Watts | 600 Watts |

Características Montagem

| Nº Furos Fixação | Ø Furos Fixação | Ø Externo |
|------------------|-----------------|------------|
| 6 | 5,5 mm | 307 mm |
| Ø Encaixa Baffle | Volume Ocupado | Peso Total |
| 279 mm | 2,1 l | 3250 g |

Informações Gerais

| Dimensões do lma | Ø Bobina | Material Corpo da Bobina |
|---------------------|--------------------|--------------------------|
| (134x56x19) mm | 1 3/4 (in) 45 (mm) | Aluminio |
| Material da Carcaça | Material Diafragma | |
| chapa de aço | celulose | |



| Parâmetros Thiele Small | |
|--|---------------------|
| Frequência de Ressonância (fs) | 84 Hz |
| Resistencia Bobina Movei (Re) | 5,8 Ohm |
| Fator Qualidade Mecânicao (Qms) | 6.57 |
| Fator Qualidade Eletrico (Qes) | 1.13 |
| Fator Qualidade Total (Qts) | 0.96 |
| Volume Equivalente do AF (Vas) | 46 l |
| Compliância Mecânica (Cms) | 0,097 mm/N |
| Resistência Mecânica da Suspensão (Rms) | 2,95 kg/s |
| Eficiência de Referência (no) | 0.0248 |
| Área efetiva do Cone (Sd) | 580 cm ² |
| Máx.Deslocamento Linear (Xmáx) | 2,2 mm |
| Indutância da Bobina (Le) @1kHz | 0,82 mH |