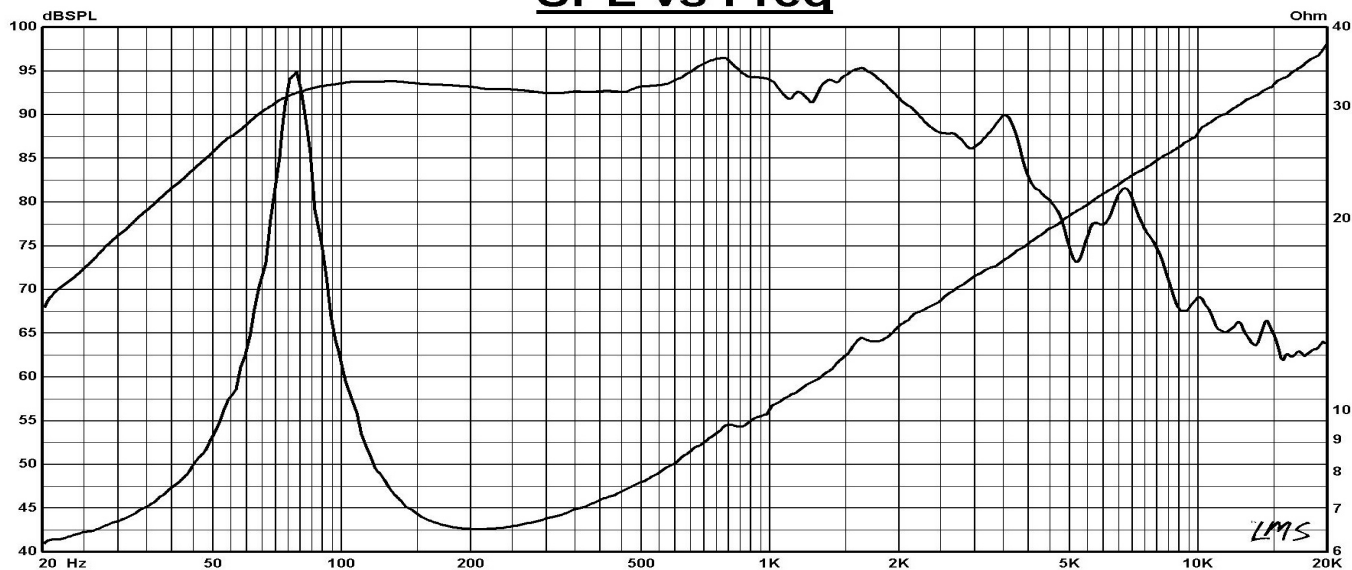


SPL vs Freq



Informações do Produto

| Código | Tipo | Linha |
|---------------|--------|-------|
| K 10-134 ST 4 | WOOFER | 134 |

Características Técnicas

| Ø Nominal | Impedância Nominal | Sensibilidade |
|------------------|--------------------|---------------|
| 10 (in) 258 (mm) | 4 Ohms | 95 dB |
| Resp. Frequência | Pot.RMS | Pot.Musical |
| (50 a 5k) Hz | 150 Watts | 600 Watts |

Características Montagem

| Nº Furos Fixação | Ø Furos Fixação | Ø Externo |
|------------------|-----------------|------------|
| 4/6 | 5,5 mm | 258 mm |
| Ø Encaixa Baffle | Volume Ocupado | Peso Total |
| 236 mm | 1,7 l | 3140 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 | tecido / celulose | |



| Parâmetros Thiele Small | |
|--|---------------------|
| Frequência de Ressonância (fs) | 72 Hz |
| Resistencia Bobina Movei (Re) | 3,6 Ohm |
| Fator Qualidade Mecânica (Qms) | 3.12 |
| Fator Qualidade Eletrico (Qes) | 0.83 |
| Fator Qualidade Total (Qts) | 0.66 |
| Volume Equivalente do AF (Vas) | 30 l |
| Compliância Mecânica (Cms) | 0,145 mm/N |
| Resistência Mecânica da Suspensão (Rms) | 4,83 kg/s |
| Eficiência de Referência (no) | 0.0138 |
| Área efetiva do Cone (Sd) | 380 cm ² |
| Máx.Deslocamento Linear (Xmáx) | 2,2 mm |
| Indutância da Bobina (Le) @1kHz | 0,80 mH |