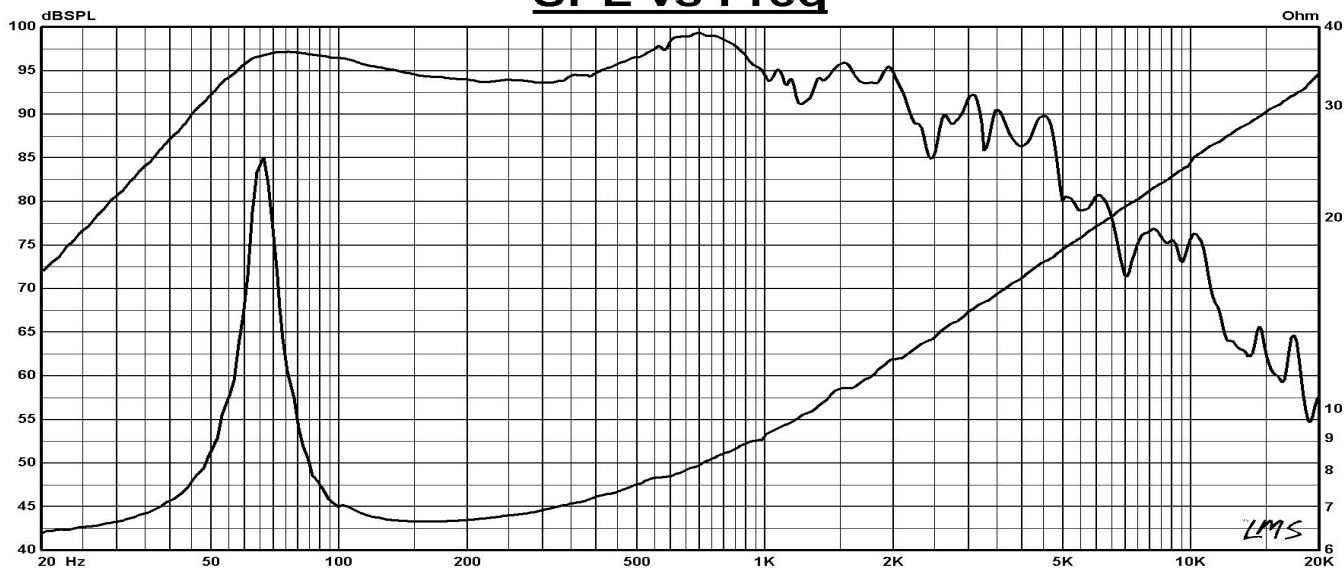


SPL vs Freq



Informações do Produto

| Código | Tipo | Linha |
|---------------|--------|-------|
| K 12-115 FR 2 | WOOFER | 115 |

Características Técnicas

| Ø Nominal | Impedância Nominal | Sensibilidade |
|------------------|--------------------|---------------|
| 12 (in) 307 (mm) | 8 Ohms | 95 dB |
| Resp. Frequência | Pot.RMS | Pot.Musical |
| (80 a 5k) Hz | 200 Watts | 400 Watts |

Características Montagem

| Nº Furos Fixação | Ø Furos Fixação | Ø Externo |
|------------------|-----------------|------------|
| 6 | 5,5 mm | 307 mm |
| Ø Encaixa Bafle | Volume Ocupado | Peso Total |
| 279 mm | 2.0 l | 2740 g |

Informações Gerais

| Dimensões do lma | Ø Bobina | Material Corpo da Bobina |
|---------------------|--------------------|--------------------------|
| (115x56x18) mm | 2 (in) 51,60 (mm) | Aluminio |
| Material da Carcaça | Material Diafragma | |
| chapa de aço | tecido / celulose | |



| Parâmetros Thiele Small | |
|--|---------------------|
| Frequência de Ressonância (fs) | 68 Hz |
| Resistencia Bobina Movei (Re) | 6,2 Ohm |
| Fator Qualidade Mecânicao (Qms) | 6.74 |
| Fator Qualidade Eletrico (Qes) | 1.28 |
| Fator Qualidade Total (Qts) | 1.08 |
| Volume Equivalente do AF (Vas) | 71 l |
| Compliância Mecânica (Cms) | 0,149 mm/N |
| Resistência Mecânica da Suspensão (Rms) | 2,32 kg/s |
| Eficiência de Referência (no) | 0.0176 |
| Área efetiva do Cone (Sd) | 580 cm ² |
| Máx.Deslocamento Linear (Xmáx) | 1,2 mm |
| Indutância da Bobina (Le) @1kHz | 0,59 mH |