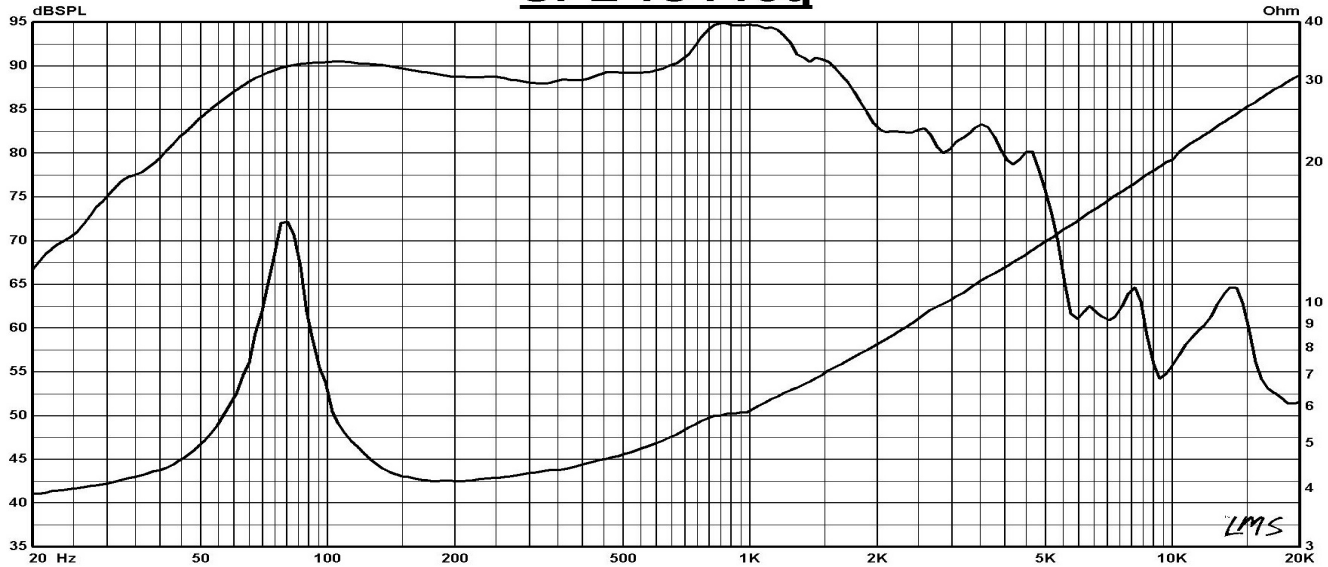


SPL vs Freq



Informações do Produto

| Código | Tipo | Linha |
|--------------|--------|-------|
| K 69-110 SBW | WOOFER | 6X9 |

Características Técnicas

| Ø Nominal | Impedância Nominal | Sensibilidade |
|------------------|--------------------|---------------|
| 6x9 (in) (mm) | 4 Ohms | 91 dB |
| Resp. Frequência | Pot.RMS | Pot.Musical |
| (30 a 2k) Hz | 70 Watts | 360 Watts |

Características Montagem

| Nº Furos Fixação | Ø Furos Fixação | Ø Externo |
|------------------|-----------------|------------|
| 4 | Obilongo | (167x237) |
| Ø Encaixa Baffle | Volume Ocupado | Peso Total |
| (155x224)m | 0,7 l | 2200 g |

Informações Gerais

| Dimensões do lma | Ø Bobina | Material Corpo da Bobina |
|---------------------|-------------------------|--------------------------|
| (110X60X17) mm | 1 1/2 (in) 38,50 (mm) | Kapton© |
| Material da Carcaça | Material Diafragma | |
| Chapa de aço | borracha/ polipropileno | |



| Parâmetros Thiele Small | |
|--|-----------|
| Frequência de Ressonância (fs) | 67 Hz |
| Resistencia Bobina Movei (Re) | 3,3 Ohm |
| Fator Qualidade Mecânicao (Qms) | 5.35 |
| Fator Qualidade Eletrico (Qes) | 0.935 |
| Fator Qualidade Total (Qts) | 0.8 |
| Volume Equivalente do AF (Vas) | 17,08 l |
| Compliância Mecânica (Cms) | 0,19 mm/N |
| Resistência Mecânica da Suspensão (Rms) | 2,35 kg/s |
| Eficiência de Referência (no) | 0.00556 |
| Área efetiva do Cone (Sd) | |
| Máx.Deslocamento Linear (Xmáx) | 1,75 mm |
| Indutância da Bobina (Le) @1kHz | 0,31 mH |