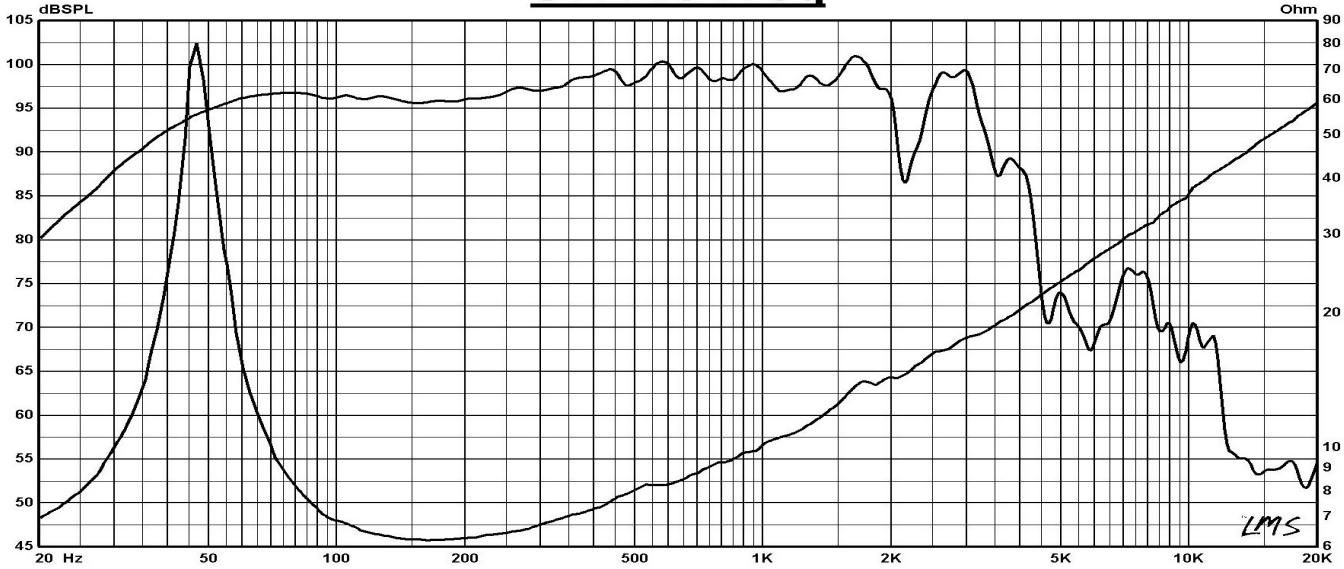


SPL vs Freq



Informações do Produto

| Código | Tipo | Linha |
|--------|--------|-------|
| 15 KW3 | WOOFER | KW3 |

Características Técnicas

| Ø Nominal | Impedância Nominal | Sensibilidade |
|------------------|--------------------|---------------|
| 15 (in) 382 (mm) | 8 Ohms | 98 dB |
| Resp. Frequência | Pot.RMS | Pot.Musical |
| (40 a 4k) Hz | 250 Watts | 1000 Watts |

Características Montagem

| Nº Furos Fixação | Ø Furos Fixação | Ø Externo |
|------------------|-----------------|------------|
| 6 | 5,5 mm | 382 mm |
| Ø Encaixa Baffle | Volume Ocupado | Peso Total |
| 353 mm | 3,9 l | 5800 g |

Informações Gerais

| Dimensões do lma | Ø Bobina | Material Corpo da Bobina |
|---------------------|----------------------|--------------------------|
| (169x86x20) mm | 21/2 (in) 64,20 (mm) | Kapton© |
| Material da Carcaça | Material Diafragma | |
| chapa de aço | tecido / celulose | |



| Parâmetros Thiele Small | |
|--|---------------------|
| Frequência de Ressonância (fs) | 46 Hz |
| Resistencia Bobina Movei (Re) | 6,0 Ohm |
| Fator Qualidade Mecânica (Qms) | 7.88 |
| Fator Qualidade Eletrico (Qes) | 0.62 |
| Fator Qualidade Total (Qts) | 0.58 |
| Volume Equivalente do AF (Vas) | 177 l |
| Compliância Mecânica (Cms) | 0,161 mm/N |
| Resistência Mecânica da Suspensão (Rms) | 2,68 kg/s |
| Eficiência de Referência (no) | 0.0281 |
| Área efetiva do Cone (Sd) | 880 cm ² |
| Máx.Deslocamento Linear (Xmáx) | 3 mm |
| Indutância da Bobina (Le) @1kHz | 0,83 mH |