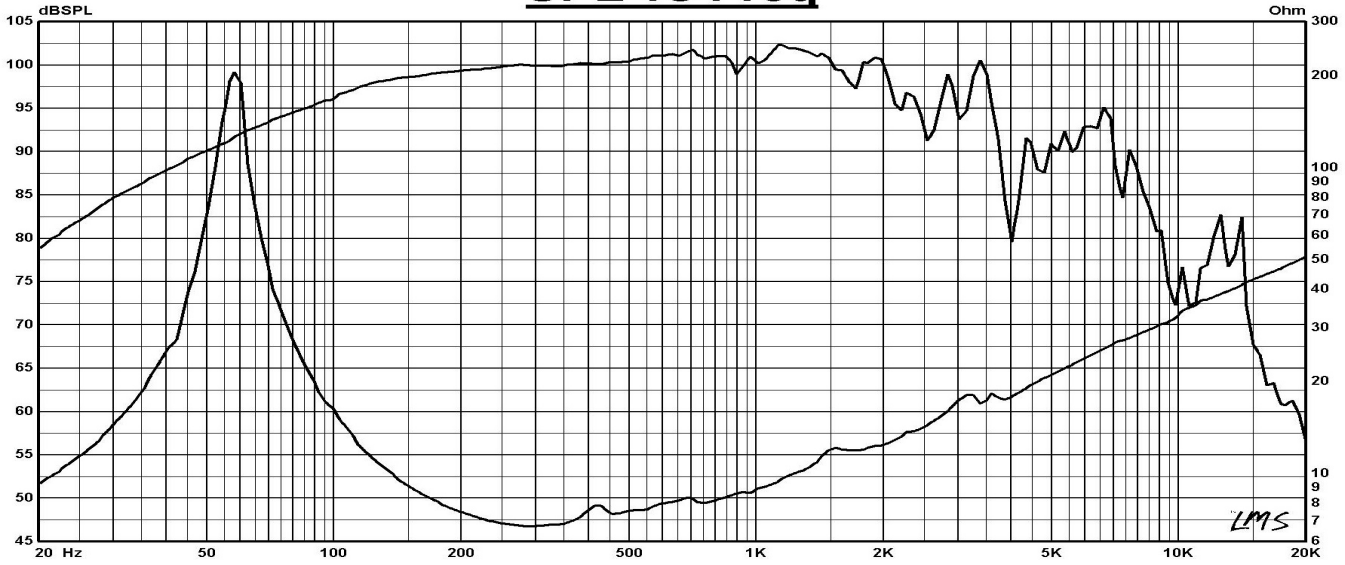


SPL vs Freq



Informações do Produto

| Código | Tipo | Linha |
|-------------|----------|-------|
| K 12-200 MG | MID BASS | 200 |

Características Técnicas

| Ø Nominal | Impedância Nominal | Sensibilidade |
|------------------|--------------------|-----------------|
| 12 (in) 326 (mm) | 8 Ohms | 100 dB |
| Resp. Frequência | Pot.RMS | Pot.Musical |
| (50 a 4,2k) Hz | 500 Watts * | *c/ corte 150Hz |

Características Montagem

| Nº Furos Fixação | Ø Furos Fixação | Ø Externo |
|------------------|-----------------|------------|
| 8 | 7 mm | 325 mm |
| Ø Encaixa Bafle | Volume Ocupado | Peso Total |
| 284 mm | 4,0 l | 12000 g |

Informações Gerais

| Dimensões do lma | Ø Bobina | Material Corpo da Bobina |
|---------------------|--------------------|--------------------------|
| (200x108x23) mm | 4 (in) 99,30 (mm) | Kapton© |
| Material da Carcaça | Material Diafragma | |
| alumínio | tecido / celulose | |



| Parâmetros Thiele Small | |
|--|---------------------|
| Frequência de Ressonância (fs) | 42 Hz |
| Resistencia Bobina Movei (Re) | 5,6 Ohm |
| Fator Qualidade Mecânicao (Qms) | 7.3 |
| Fator Qualidade Eletrico (Qes) | 0.18 |
| Fator Qualidade Total (Qts) | 0.19 |
| Volume Equivalente do AF (Vas) | 109 l |
| Compliância Mecânica (Cms) | 0,122 mm/N |
| Resistência Mecânica da Suspensão (Rms) | 2,80 kg/s |
| Eficiência de Referência (no) | 0.048 |
| Área efetiva do Cone (Sd) | 580 cm ² |
| Máx.Deslocamento Linear (Xmáx) | 3 mm |
| Indutância da Bobina (Le) @1kHz | 0,89 mH |