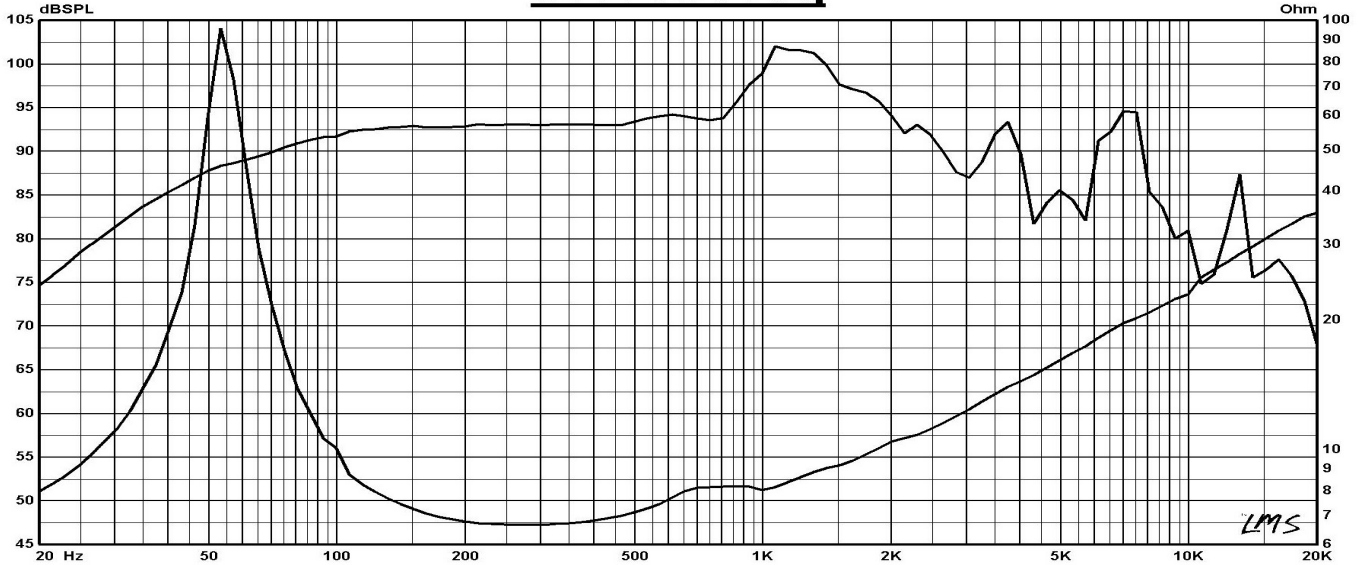


SPL vs Freq



Informações do Produto

| Código | Tipo | Linha |
|-----------|----------|-------|
| KMB 6-102 | MID BASS | 102 |

Características Técnicas

| Ø Nominal | Impedância Nominal | Sensibilidade |
|------------------|--------------------|---------------|
| 6 (in) 168 (mm) | 4 Ohms | 89 dB |
| Resp. Frequência | Pot.RMS | Pot.Musical |
| (55 a 3,5k) Hz | 60 Watts | 360 Watts |

Características Montagem

| Nº Furos Fixação | Ø Furos Fixação | Ø Externo |
|------------------|-----------------|------------|
| 4 | 5,5 mm | 168 mm |
| Ø Encaixa Baffle | Volume Ocupado | Peso Total |
| 146 mm | 0,6 l | 1360 g |

Informações Gerais

| Dimensões do lma | Ø Bobina | Material Corpo da Bobina |
|---------------------|--------------------|--------------------------|
| (102x51x14) mm | 1 1/4 (in) 32 (mm) | Aluminio |
| Material da Carcaça | Material Diafragma | |
| chapa de aço | espuma / celulose | |



| Parâmetros Thiele Small | |
|--|---------------------|
| Frequência de Ressonância (fs) | 65,7 Hz |
| Resistencia Bobina Movei (Re) | 3,8 Ohm |
| Fator Qualidade Mecânica (Qms) | 3.82 |
| Fator Qualidade Eletrico (Qes) | 1.52 |
| Fator Qualidade Total (Qts) | 1.08 |
| Volume Equivalente do AF (Vas) | 11,8 l |
| Compliância Mecânica (Cms) | 0,48 mm/N |
| Resistência Mecânica da Suspensão (Rms) | 1,31 kg/s |
| Eficiência de Referência (no) | 0.0023 |
| Área efetiva do Cone (Sd) | 131 cm ² |
| Máx.Deslocamento Linear (Xmáx) | 1,1 mm |
| Indutância da Bobina (Le) @1kHz | 0,27 mH |