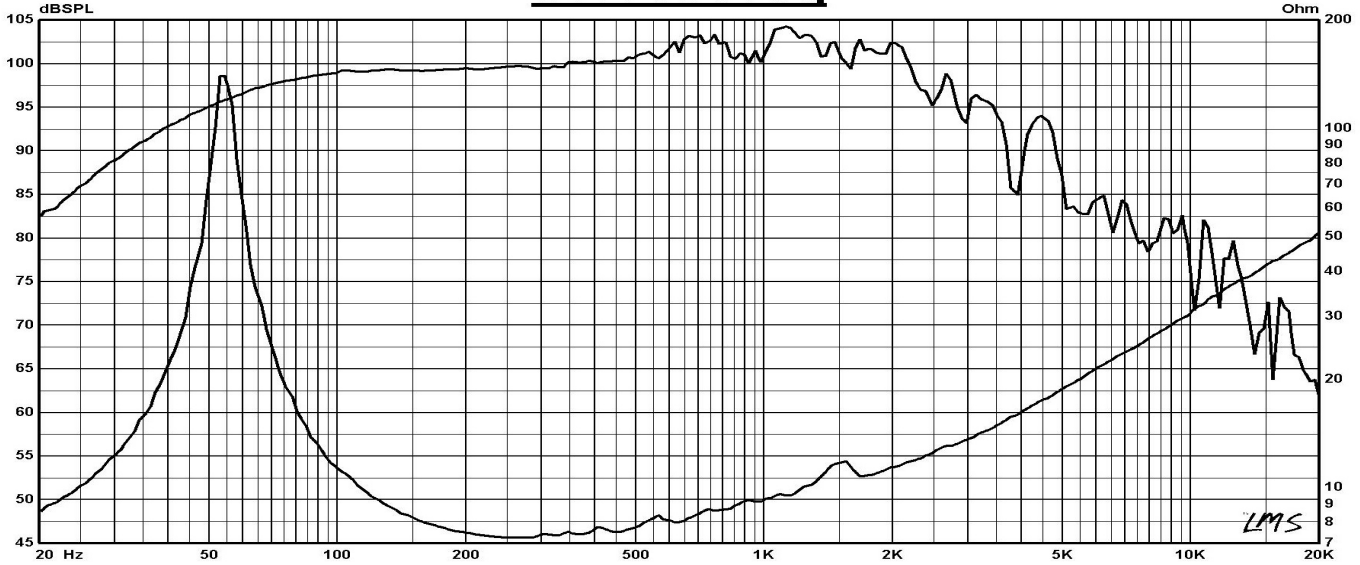


SPL vs Freq



Informações do Produto

| Código | Tipo | Linha |
|---------------|----------|-------|
| KPA 12-169 MG | MID BASS | KPA |

Características Técnicas

| Ø Nominal | Impedância Nominal | Sensibilidade |
|------------------|--------------------|-----------------|
| 12 (in) 326 (mm) | 8 Ohms | 99 dB |
| Resp. Frequência | Pot.RMS | Pot.Musical |
| (100 a 3,8k)Hz | 300 Watts ** | *c/ corte 300Hz |

Características Montagem

| Nº Furos Fixação | Ø Furos Fixação | Ø Externo |
|------------------|-----------------|------------|
| 8 | 7 mm | 325 mm |
| Ø Encaixa Baffle | Volume Ocupado | Peso Total |
| 284 mm | 3,1 l | 5800 g |

Informações Gerais

| Dimensões do lma | Ø Bobina | Material Corpo da Bobina |
|---------------------|--------------------|--------------------------|
| (169x86x20) mm | 3 (in) 77,00 (mm) | Kapton© |
| Material da Carcaça | Material Diafragma | |
| alumínio | tecido / celulose | |



| Parâmetros Thiele Small | |
|--|---------------------|
| Frequência de Ressonância (fs) | 56 Hz |
| Resistencia Bobina Movei (Re) | 3,6 Ohm |
| Fator Qualidade Mecânica (Qms) | 10.42 |
| Fator Qualidade Eletrico (Qes) | 0.38 |
| Fator Qualidade Total (Qts) | 0.37 |
| Volume Equivalente do AF (Vas) | 95 l |
| Compliância Mecânica (Cms) | 0,20 mm/N |
| Resistência Mecânica da Suspensão (Rms) | 1,35 kg/s |
| Eficiência de Referência (no) | 0.0449 |
| Área efetiva do Cone (Sd) | 580 cm ² |
| Máx.Deslocamento Linear (Xmáx) | 1,8 mm |
| Indutância da Bobina (Le) @1kHz | 0,56 mH |