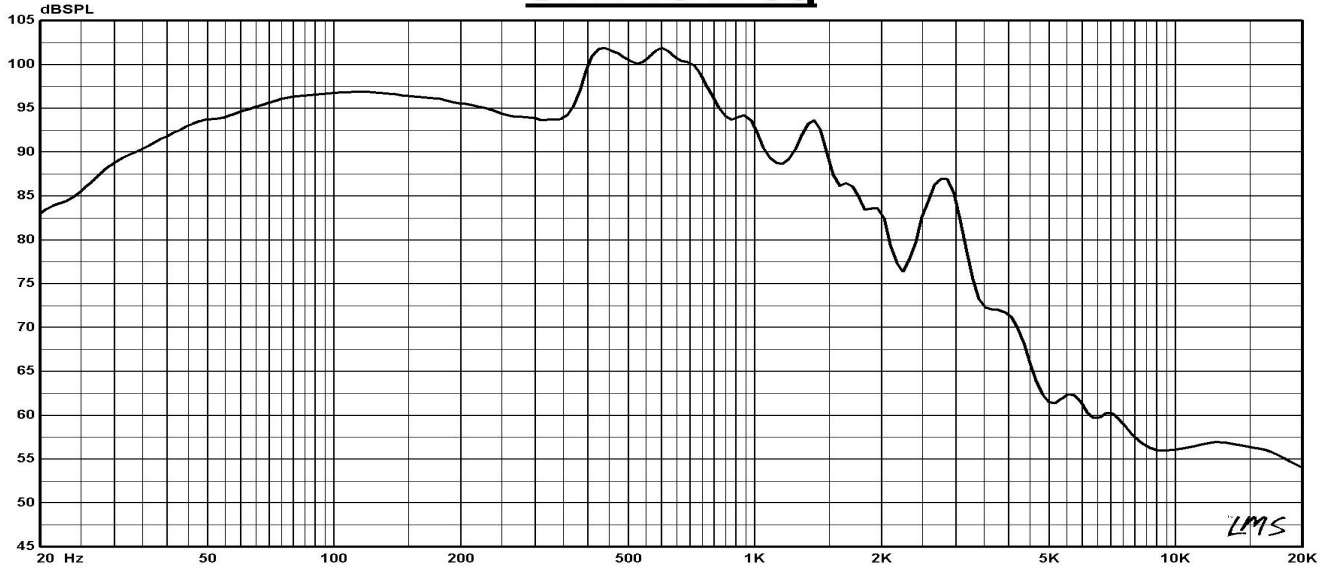


SPL vs Freq



Informações do Produto

| Código | Tipo | Linha |
|-----------------------|--------|--------------|
| K 15-169 BLOCK HUNTER | WOOFER | BLOCK HUNTER |

Características Técnicas

| Ø Nominal | Impedância Nominal | Sensibilidade |
|------------------|--------------------|---------------|
| 15 (in) 382 (mm) | 4 Ohms | 95 dB |
| Resp. Frequência | Pot.RMS | Pot.Musical |
| (33 a 3.5k) Hz | 300 Watts | 1000 Watts |

Características Montagem

| Nº Furos Fixação | Ø Furos Fixação | Ø Externo |
|------------------|-----------------|------------|
| 8 | 5,5 mm | 394 mm |
| Ø Encaixa Bafle | Volume Ocupado | Peso Total |
| 353 mm | 3,9 l | 5546 g |

Informações Gerais

| Dimensões do lma | Ø Bobina | Material Corpo da Bobina |
|---------------------|-----------------------|--------------------------|
| (169x86x20) mm | 2 1/2 (in) 64,20 (mm) | Aluminio |
| Material da Carcaça | | Material Diafragma |
| chapa de aço | | espuma/ celulose |



| Parâmetros Thiele Small | |
|--|---------------------|
| Frequência de Ressonância (fs) | 30 Hz |
| Resistencia Bobina Movei (Re) | 3,8 Ohm |
| Fator Qualidade Mecânicao (Qms) | 8.95 |
| Fator Qualidade Eletrico (Qes) | 0.44 |
| Fator Qualidade Total (Qts) | 0.42 |
| Volume Equivalente do AF (Vas) | 307 l |
| Compliância Mecânica (Cms) | 0,246 mm/N |
| Resistência Mecânica da Suspensão (Rms) | 6,28 kg/s |
| Eficiência de Referência (no) | 1.63 |
| Área efetiva do Cone (Sd) | 880 cm ² |
| Máx.Deslocamento Linear (Xmáx) | 5 mm |
| Indutância da Bobina (Le) @1kHz | 0,70 mH |