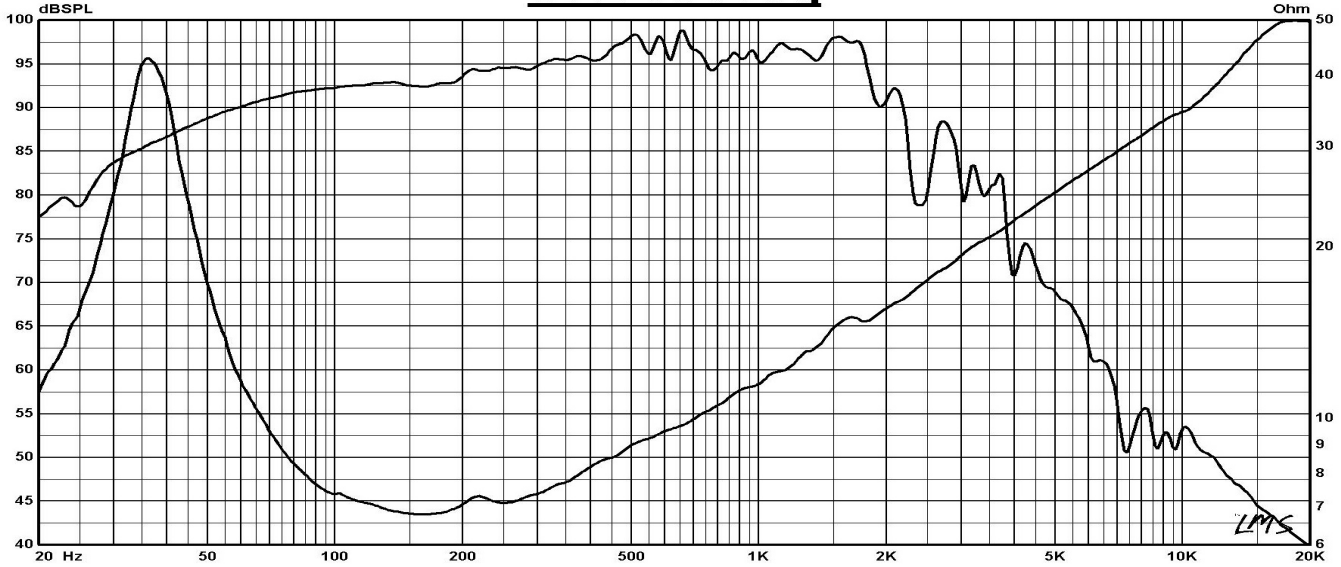


SPL vs Freq



Informações do Produto

| Código | Tipo | Linha |
|------------|------------|---------|
| 15 SUB 600 | LANÇAMENTO | 169 SUB |
| 15 SUB 600 | SUBWOOFER | 169 SUB |

Características Técnicas

| Ø Nominal | Impedância Nominal | Sensibilidade |
|------------------|--------------------|---------------|
| 15 (in) 395 (mm) | 8 Ohms | 96 dB |
| 15 (in) 395 (mm) | 8 Ohms | 96 dB |
| Resp. Frequência | Pot.RMS | Pot.Musical |
| (30 a 1100) Hz | 600 Wrms | 1200 Watts |
| (30 a 1100) Hz | 600 Wrms | 1200 Watts |

Características Montagem

| Nº Furos Fixação | Ø Furos Fixação | Ø Externo |
|------------------|-----------------|------------|
| 8 | 5,5 mm | 392 mm |
| 8 | 5,5 mm | 392 mm |
| Ø Encaixa Baffle | Volume Ocupado | Peso Total |
| 353 mm | 6,5 l | 8230 g |
| 353 mm | 6,5 l | 8230 g |



| Informações Gerais | | |
|----------------------------|-----------------|---------------------------------|
| Dimensões do Ima | ∅ Bobina | Material Corpo da Bobina |
| (169x86x20) mm | 3 (in) 77 (mm) | Aluminio |
| (169x86x20) mm | 3 (in) 77 (mm) | Aluminio |
| Material da Carcaça | | Material Diafragma |
| chapa de aço | | Tecido / Celulose |
| chapa de aço | | Tecido / Celulose |

| Parâmetros Thiele Small | |
|--|---------------------|
| Frequência de Ressonância (fs) | 31.2 Hz |
| Resistencia Bobina Movei (Re) | 5.9 Ohms |
| Fator Qualidade Mecânico (Qms) | 5.20 |
| Fator Qualidade Eletrico (Qes) | 0.53 |
| Fator Qualidade Total (Qts) | 0.48 |
| Volume Equivalente do AF (Vas) | 243 l |
| Complância Mecânica (Cms) | 0.221 mm/N |
| Resistência Mecânica da Suspensão (Rms) | 4.42 Kg/s |
| Eficiência de Referência (no) | 1.35% |
| Área efetiva do Cone (Sd) | 880 cm ² |
| Máx.Deslocamento Linear (Xmáx) | 6 mm |
| Indutância da Bobina (Le) @1kHz | 1.82 mH |
| Frequência de Ressonância (fs) | 31.2 Hz |
| Resistencia Bobina Movei (Re) | 5.9 Ohms |
| Fator Qualidade Mecânico (Qms) | 5.20 |
| Fator Qualidade Eletrico (Qes) | 0.53 |
| Fator Qualidade Total (Qts) | 0.48 |
| Volume Equivalente do AF (Vas) | 243 l |
| Complância Mecânica (Cms) | 0.221 mm/N |
| Resistência Mecânica da Suspensão (Rms) | 4.42 Kg/s |
| Eficiência de Referência (no) | 1.35% |
| Área efetiva do Cone (Sd) | 880 cm ² |
| Máx.Deslocamento Linear (Xmáx) | 6 mm |
| Indutância da Bobina (Le) @1kHz | 1.82 mH |