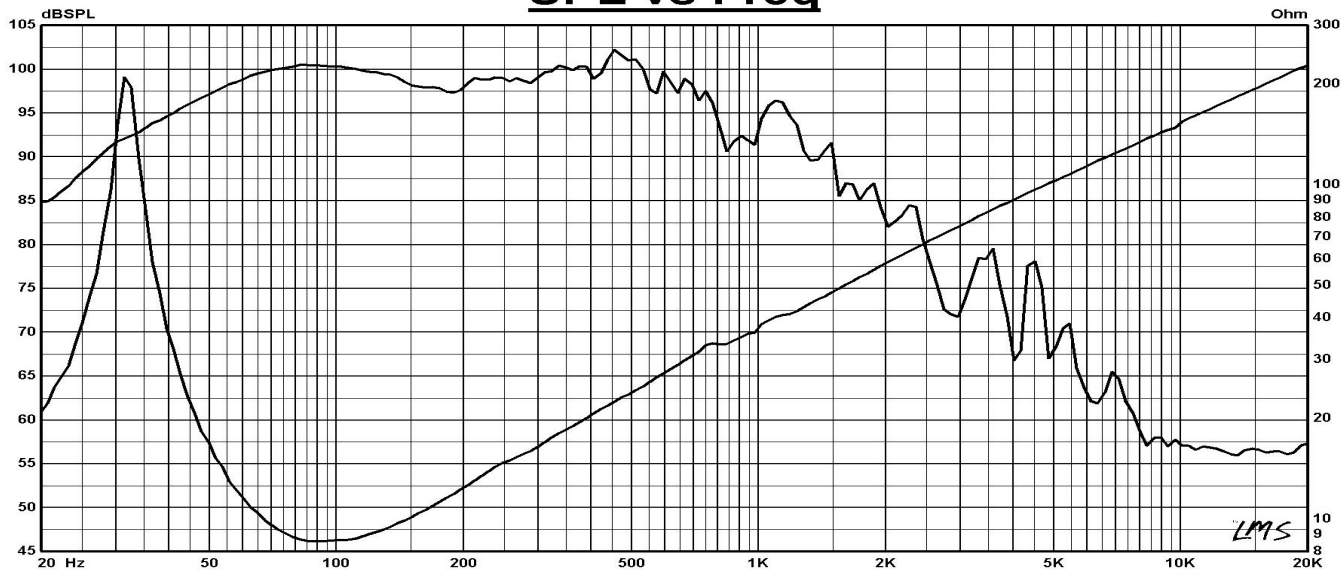


SPL vs Freq



Informações do Produto

| Código | Tipo | Linha |
|--------------|-----------|-------|
| KSPA 18-1200 | SUBWOOFER | KSPA |

Características Técnicas

| Ø Nominal | Impedância Nominal | Sensibilidade |
|------------------|--------------------|---------------|
| 18 (in) 468 (mm) | 8 Ohms | 99 dB |
| Resp. Frequência | Pot.RMS | Pot.Musical |
| (30 a 1,0k) Hz | 1200 Watts | 2400 Watts |

Características Montagem

| Nº Furos Fixação | Ø Furos Fixação | Ø Externo |
|------------------|-----------------|------------|
| 8 | 7 mm | 467 mm |
| Ø Encaixa Baffle | Volume Ocupado | Peso Total |
| 425 mm | 8,5 l | 13230 g |

Informações Gerais

| Dimensões do lma | Ø Bobina | Material Corpo da Bobina |
|---------------------|--------------------|--------------------------|
| (220x110x23) mm | 4 (in) 99,30 (mm) | Kapton© |
| Material da Carcaça | Material Diafragma | |
| alumínio | tecido / celulose | |



| Parâmetros Thiele Small | |
|--|----------------------|
| Frequência de Ressonância (fs) | 30 Hz |
| Resistencia Bobina Movei (Re) | 5,7 Ohm |
| Fator Qualidade Mecânicao (Qms) | 9.14 |
| Fator Qualidade Eletrico (Qes) | 0.28 |
| Fator Qualidade Total (Qts) | 0.27 |
| Volume Equivalente do AF (Vas) | 236,5 l |
| Compliância Mecânica (Cms) | 0,13 mm/N |
| Resistência Mecânica da Suspensão (Rms) | 4,59 kg/s |
| Eficiência de Referência (no) | 0.023 |
| Área efetiva do Cone (Sd) | 1150 cm ² |
| Máx.Deslocamento Linear (Xmáx) | 6,5 mm |
| Indutância da Bobina (Le) @1kHz | 4,1 mH |