

SPL vs Freq



Informações do Produto

| Código | Tipo | Linha |
|-------------|--------|-------|
| K 15-147 CB | WOOFER | 147 |

Características Técnicas

| Ø Nominal | Impedância Nominal | Sensibilidade |
|------------------|--------------------|---------------|
| 15 (in) 382 (mm) | 4 Ohms | 96 dB |
| Resp. Frequência | Pot.RMS | Pot.Musical |
| (45 a 4k) Hz | 200 Watts | 800 Watts |

Características Montagem

| Nº Furos Fixação | Ø Furos Fixação | Ø Externo |
|------------------|-----------------|------------|
| 6 | 5,5 mm | 382 mm |
| Ø Encaixa Baffle | Volume Ocupado | Peso Total |
| 353 mm | 3,4 l | 3950 g |

Informações Gerais

| Dimensões do lma | Ø Bobina | Material Corpo da Bobina |
|---------------------|--------------------|--------------------------|
| (147x63x16) mm | 2 (in) 51,40 (mm) | Aluminio |
| Material da Carcaça | Material Diafragma | |
| chapa de aço | celulose | |



| Parâmetros Thiele Small | |
|--|---------------------|
| Frequência de Ressonância (fs) | 64 Hz |
| Resistencia Bobina Movei (Re) | 3,6 Ohm |
| Fator Qualidade Mecânicao (Qms) | 4.98 |
| Fator Qualidade Eletrico (Qes) | 1.05 |
| Fator Qualidade Total (Qts) | 0.87 |
| Volume Equivalente do AF (Vas) | 95 l |
| Compliância Mecânica (Cms) | 0,087 mm/N |
| Resistência Mecânica da Suspensão (Rms) | 5,65 kg/s |
| Eficiência de Referência (no) | 0.0247 |
| Área efetiva do Cone (Sd) | 880 cm ² |
| Máx.Deslocamento Linear (Xmáx) | 2,4 mm |
| Indutância da Bobina (Le) @1kHz | 0,86 mH |