



Informações do Produto

| Código | Tipo | Linha |
|-----------------|--------|-------|
| K12-147Guitarra | WOOFER | 147 |

Características Técnicas

| Ø Nominal | Impedância Nominal | Sensibilidade |
|------------------|--------------------|---------------|
| 12 (in) 307 (mm) | 8 Ohms | 99 dB |
| Resp. Frequência | Pot.RMS | Pot.Musical |
| (55 a 5.5 K) Hz | 150 Watts | 600 Watts |

Características Montagem

| Nº Furos Fixação | Ø Furos Fixação | Ø Externo |
|------------------|-----------------|------------|
| 4/6 | 5,5 mm | 258 mm |
| Ø Encaixa Baffle | Volume Ocupado | Peso Total |
| 236 mm | 2.5 l | 3500 g |

Informações Gerais

| Dimensões do lma | Ø Bobina | Material Corpo da Bobina |
|---------------------|--------------------|--------------------------|
| (147x63x16) mm | 1 3/4 (in) 45 (mm) | Kapton© |
| Material da Carcaça | Material Diafragma | |
| chapa de aço | tecido / celulose | |



| Parâmetros Thiele Small | |
|--|---------------------|
| Frequência de Ressonância (fs) | 76 Hz |
| Resistencia Bobina Movei (Re) | 6.4 Ohms |
| Fator Qualidade Mecânica (Qms) | 6.791 |
| Fator Qualidade Eletrico (Qes) | 1.00 |
| Fator Qualidade Total (Qts) | 0.873 |
| Volume Equivalente do AF (Vas) | 60.2 l |
| Compliância Mecânica (Cms) | 0.12mm/N |
| Resistência Mecânica da Suspensão (Rms) | 5.55 Kg/s |
| Eficiência de Referência (no) | 2.6% |
| Área efetiva do Cone (Sd) | 580 cm ² |
| Máx.Deslocamento Linear (Xmáx) | 3 mm |
| Indutância da Bobina (Le) @1kHz | |