



Informações do Produto

| Código | Tipo | Linha |
|----------------|--------|-------|
| K12-169Monitor | WOOFER | 169 |

Características Técnicas

| Ø Nominal | Impedância Nominal | Sensibilidade |
|------------------|--------------------|---------------|
| 12 (in) 307 (mm) | 8 Ohms | 96 dB |
| Resp. Frequência | Pot.RMS | Pot.Musical |
| (45-5.0K) Hz | 250 Watts | 1000 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 | 3,9 l | 4800 g |

Informações Gerais

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



| Parâmetros Thiele Small | |
|--|---------------------|
| Frequência de Ressonância (fs) | 56 Hz |
| Resistencia Bobina Movei (Re) | 6.3 Ohms |
| Fator Qualidade Mecânica (Qms) | 3.38 |
| Fator Qualidade Eletrico (Qes) | 0.47 |
| Fator Qualidade Total (Qts) | 0.41 |
| Volume Equivalente do AF (Vas) | 79 l |
| Compliância Mecânica (Cms) | 0,165 mm/N |
| Resistência Mecânica da Suspensão (Rms) | 5,11 kg/s |
| Eficiência de Referência (no) | 0.0292 |
| Área efetiva do Cone (Sd) | 580 cm ² |
| Máx.Deslocamento Linear (Xmáx) | 3 mm |
| Indutância da Bobina (Le) @1kHz | 0,52 mH |