


Informações do Produto

| Código | Tipo | Linha |
|--------|------------|--------|
| K 6 LA | WOOFER | 115 LA |
| K 6 LA | LANÇAMENTO | 115 LA |

Características Técnicas

| Ø Nominal | Impedância Nominal | Sensibilidade |
|------------------|--------------------|---------------|
| 6 (in) 168 (mm) | 8 Ohms | 96 dB |
| 6 (in) 168 (mm) | 8 Ohms | 96 dB |
| Resp. Frequência | Pot.RMS | Pot.Musical |
| (90 a 6000) Hz | 150 Wrms | 300 Watts |
| (90 a 6000) Hz | 150 Wrms | 300 Watts |

Características Montagem

| Nº Furos Fixação | Ø Furos Fixação | Ø Externo |
|------------------|-----------------|------------|
| 4 | 5,5 mm | 167 mm |
| 4 | 5,5 mm | 167 mm |
| Ø Encaixa Baffle | Volume Ocupado | Peso Total |
| 142 mm | 1,5 l | 2080 g |
| 142 mm | 1,5 l | 2080 g |



| Informações Gerais | | |
|----------------------------|-------------------|---------------------------------|
| Dimensões do Ima | ∅ Bobina | Material Corpo da Bobina |
| (115x56x18) mm | 11/2(in)38,60(mm) | Kapton© |
| (115x56x18) mm | 11/2(in)38,60(mm) | Kapton© |
| Material da Carcaça | | Material Diafragma |
| chapa de aço | | Tecido / Celulose |
| chapa de aço | | Tecido / Celulose |

| Parâmetros Thiele Small | |
|--|---------------------|
| Frequência de Ressonância (fs) | 103.9 Hz |
| Resistencia Bobina Movei (Re) | 6.4 Ohms |
| Fator Qualidade Mecânico (Qms) | 3.061 |
| Fator Qualidade Eletrico (Qes) | 0.418 |
| Fator Qualidade Total (Qts) | 0.368 |
| Volume Equivalente do AF (Vas) | 5.247 l |
| Complância Mecânica (Cms) | 0.215 mm/N |
| Resistência Mecânica da Suspensão (Rms) | 2.32 Kg/s |
| Eficiência de Referência (no) | 1.36 % |
| Área efetiva do Cone (Sd) | 131 cm ² |
| Máx.Deslocamento Linear (Xmáx) | 4 mm |
| Indutância da Bobina (Le) @1kHz | 0.452 mH |
| Frequência de Ressonância (fs) | 103.9 Hz |
| Resistencia Bobina Movei (Re) | 6.4 Ohms |
| Fator Qualidade Mecânico (Qms) | 3.061 |
| Fator Qualidade Eletrico (Qes) | 0.418 |
| Fator Qualidade Total (Qts) | 0.368 |
| Volume Equivalente do AF (Vas) | 5.247 l |
| Complância Mecânica (Cms) | 0.215 mm/N |
| Resistência Mecânica da Suspensão (Rms) | 2.32 Kg/s |
| Eficiência de Referência (no) | 1.36 % |
| Área efetiva do Cone (Sd) | 131 cm ² |
| Máx.Deslocamento Linear (Xmáx) | 4 mm |
| Indutância da Bobina (Le) @1kHz | 0.452 mH |