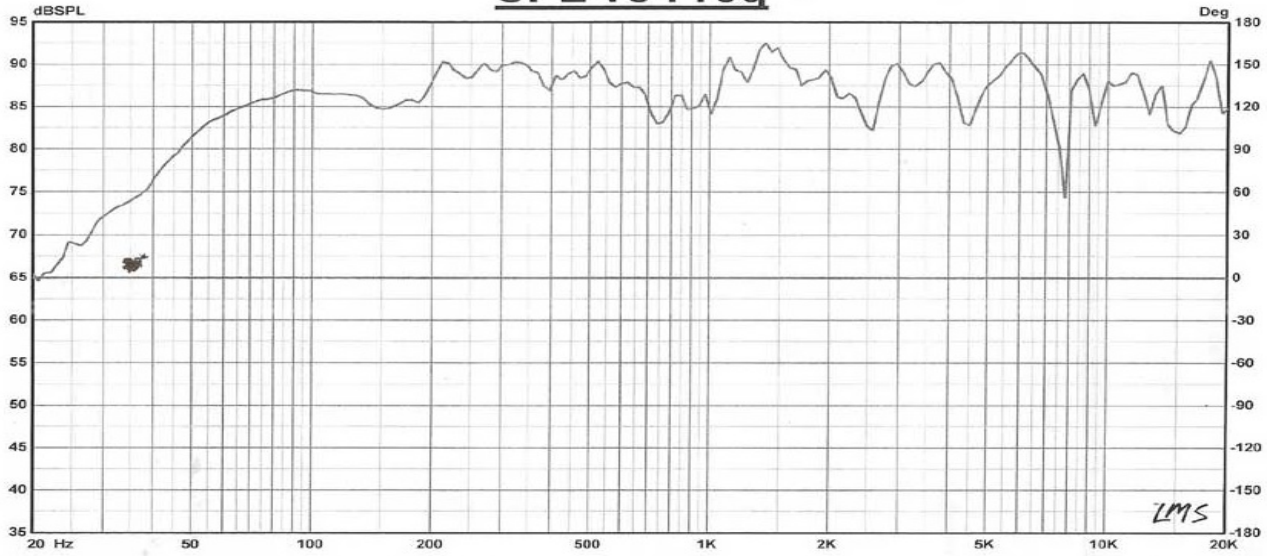


SPL vs Freq



Informações do Produto

| Código | Tipo | Linha |
|--------------------|----------|-----------------|
| AR 6 80 QUADRAXIAL | ARANDELA | QUADRAXIAL (AR) |

Características Técnicas

| Ø Nominal | Impedância Nominal | Sensibilidade |
|--------------------|--------------------|---------------|
| 11/4(IN) 32,4 (mm) | 4 Ohms | 89 dB |
| Resp. Frequência | Pot.RMS | Pot.Musical |
| (60 a 20K)Hz | 80 Wrms | 160 Wrms |



Características Montagem

| Nº Furos Fixação | Ø Furos Fixação | Ø Externo |
|------------------|-----------------|------------|
| 0 | 0 | 0 |
| Ø Encaixa Bafle | Volume Ocupado | Peso Total |
| 0 | 0 | 0 |

Informações Gerais

| Dimensões do lma | Ø Bobina | Material Corpo da Bobina |
|---------------------|--------------------|--------------------------|
| (86x39x12) mm | 11/4(in) 32,4(mm) | Kapton© |
| Material da Carcaça | Material Diafragma | |
| chapa de aço | Tecido / Celulose | |

| Parâmetros Thiele Small | |
|---|---|
| Frequência de Ressonância (fs) | 0 |
| Resistencia Bobina Movei (Re) | 0 |
| Fator Qualidade Mecânica (Qms) | 0 |
| Fator Qualidade Eletrico (Qes) | 0 |
| Fator Qualidade Total (Qts) | 0 |
| Volume Equivalente do AF (Vas) | 0 |
| Compliância Mecânica (Cms) | 0 |
| Resistência Mecânica da Suspensão (Rms) | 0 |
| Eficiência de Referência (no) | 0 |
| Área efetiva do Cone (Sd) | 0 |
| Máx.Deslocamento Linear (Xmáx) | 0 |
| Indutância da Bobina (Le) @1kHz | 0 |