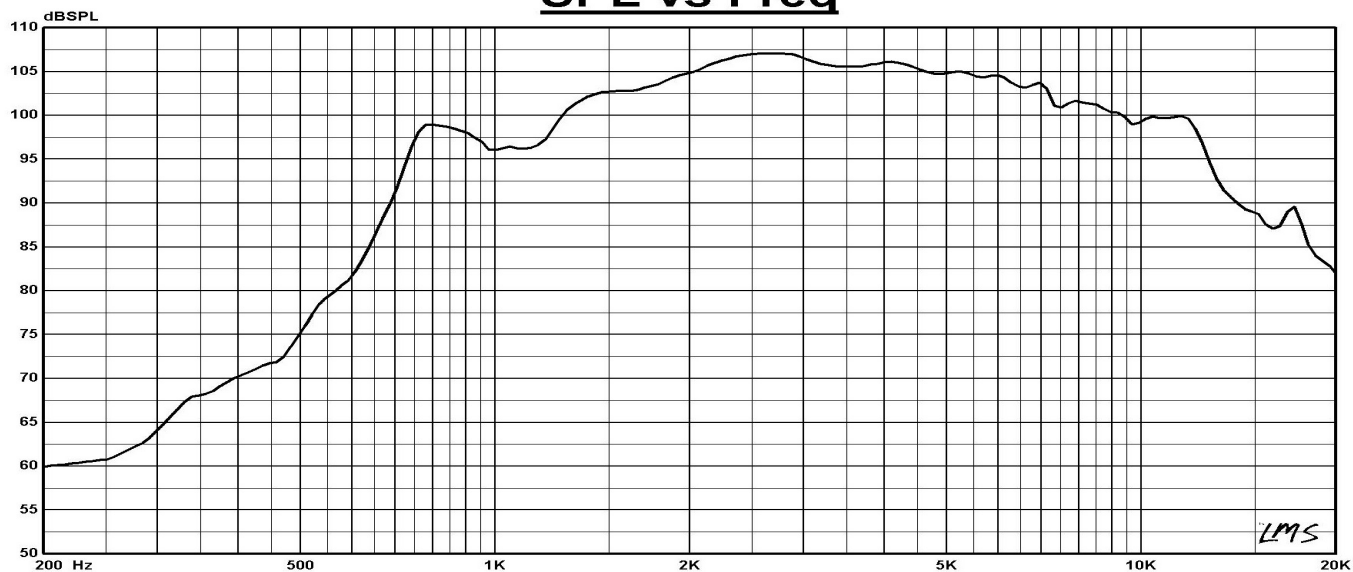


SPL vs Freq



Informações do Produto

| Código | Tipo | Linha |
|-----------|-----------------|--------|
| KD 210 BP | DRIVER Mid High | KD 210 |

Características Técnicas

| Ø Nominal | Impedância Nominal | Sensibilidade |
|------------------|--------------------|---------------|
| 1 (in) 25,4(mm) | 8 Ohms | 107 dB |
| Resp. Frequência | Pot.RMS | Pot.Musical |
| (900 a 18k) Hz | 85 W(fc 1900hz) | 170 Watts |



Características Montagem

| Nº Furos Fixação | Ø Furos Fixação | Ø Externo |
|------------------|-----------------|------------|
| | | |
| Ø Encaixa Bafle | Volume Ocupado | Peso Total |
| | | 2100 g |

Informações Gerais

| Dimensões do lma | Ø Bobina | Material Corpo da Bobina |
|--------------------------|--------------------|--------------------------|
| (115x56x18) mm | 1 3/4 (in) 45 (mm) | Kapton© |
| Material da Carcaça | Material Diafragma | |
| nylon com fibra de vidro | blenda polimérica | |

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