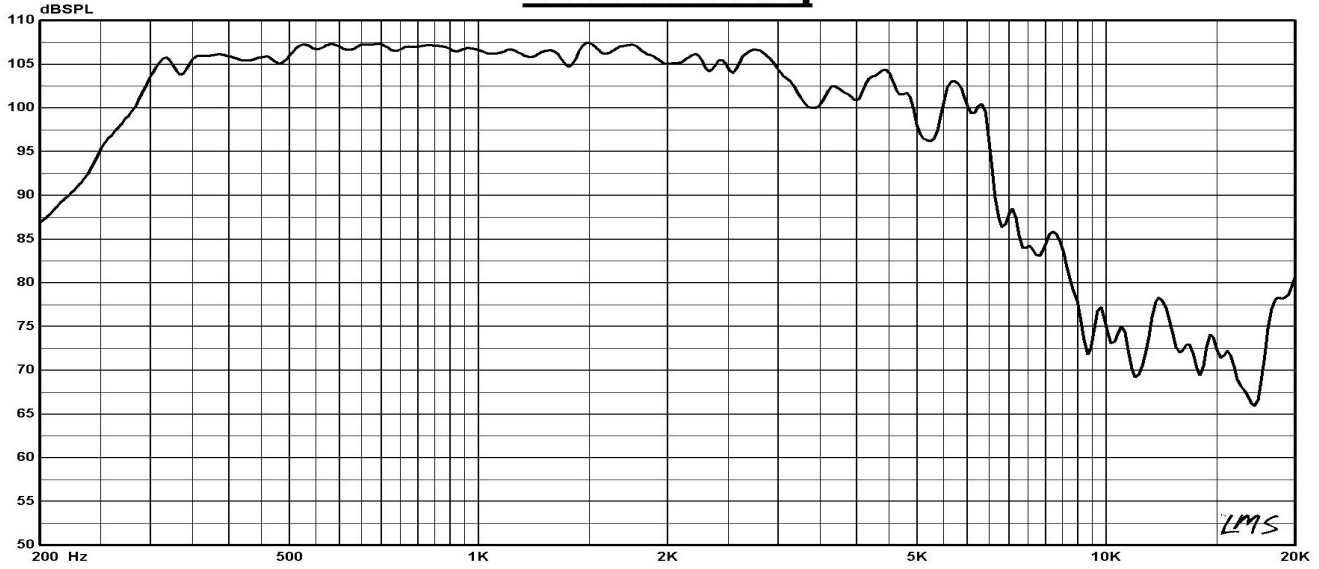


SPL vs Freq



Informações do Produto

| Código | Tipo | Linha |
|----------|--------|----------|
| KD 300 M | DRIVER | KD 300 M |

Características Técnicas

| Ø Nominal | Impedância Nominal | Sensibilidade |
|------------------|--------------------|---------------|
| 3 (in) 77 (mm) | 8 Ohms | 110 dB |
| Resp. Frequência | Pot.RMS | Pot.Musical |
| (500 a 9,5 k)Hz | 85 Watts | |

Características Montagem

| Nº Furos Fixação | Ø Furos Fixação | Ø Externo |
|------------------|-----------------|------------|
| | | |
| Ø Encaixa Baffle | Volume Ocupado | Peso Total |
| | | 4590 g |

Informações Gerais

| Dimensões do lma | Ø Bobina | Material Corpo da Bobina |
|--------------------------|--------------------|--------------------------|
| (169x86x20) mm | 3 (in) 77 (mm) | Kapton© |
| Material da Carcaça | Material Diafragma | |
| nylon com fibra de vidro | tecido resinado | |



| 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 | |