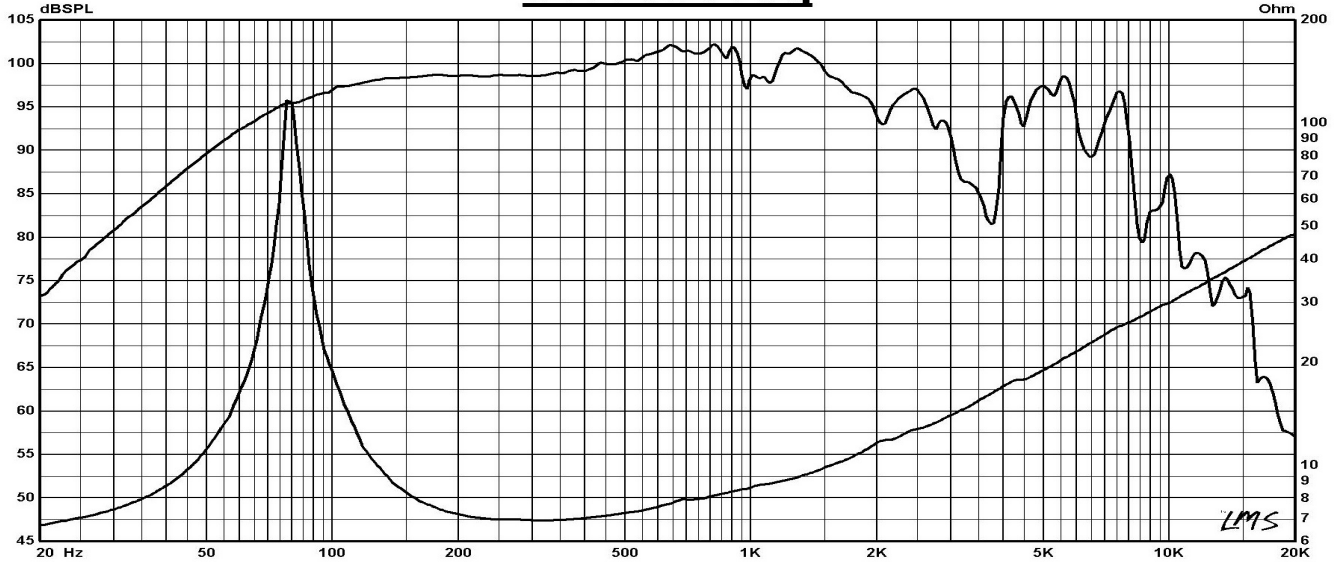


SPL vs Freq



Informações do Produto

| Código | Tipo | Linha |
|----------|----------|-------|
| K 10-NEO | MID BASS | NEO |

Características Técnicas

| Ø Nominal | Impedância Nominal | Sensibilidade |
|------------------|--------------------|---------------|
| 10 (in) 263 (mm) | 8 Ohms | 98,5 dB |
| Resp. Frequência | Pot.RMS | Pot.Musical |
| (60 a 5k) Hz | 300 Watts | 600 Watts |

Características Montagem

| Nº Furos Fixação | Ø Furos Fixação | Ø Externo |
|------------------|-----------------|------------|
| 8 | 7 mm | 263 mm |
| Ø Encaixa Baffle | Volume Ocupado | Peso Total |
| 230 mm | 2,8 l | 3340 g |

Informações Gerais

| Dimensões do lma | Ø Bobina | Material Corpo da Bobina |
|---------------------|--------------------|--------------------------|
| (110x78x6) mm | 3 (in) 77 (mm) | Kapton© |
| Material da Carcaça | Material Diafragma | |
| alumínio | tecido / celulose | |



| Parâmetros Thiele Small | |
|--|---------------------|
| Frequência de Ressonância (fs) | 75 Hz |
| Resistencia Bobina Movei (Re) | 5,7 Ohm |
| Fator Qualidade Mecânicao (Qms) | 5.97 |
| Fator Qualidade Eletrico (Qes) | 0.69 |
| Fator Qualidade Total (Qts) | 0.62 |
| Volume Equivalente do AF (Vas) | 34 l |
| Compliância Mecânica (Cms) | 0,131 mm/N |
| Resistência Mecânica da Suspensão (Rms) | 2,7 kg/s |
| Eficiência de Referência (no) | 1,61%. |
| Área efetiva do Cone (Sd) | 380 cm ² |
| Máx.Deslocamento Linear (Xmáx) | 1,7 mm |
| Indutância da Bobina (Le) @1kHz | 0,38 mH |