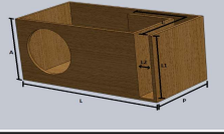


UNF 88 4ohms



| PARÂMETROS THIELLE & SMALL | | | | SUGESTÕES DE CAIXAS | | | |
|----------------------------|-------------|----------|-----------|-------------------------------|-------------------|---------------------|-------------------------|
| FS | 40,4 Hz | QES | 0,589 | CAIXA FREQUÊNCIA ALTA | | | |
| | | | | DIMENSÕES DA CAIXA | | | |
| QMS | 6,21 | RE | 3,9 ohms | ALTURA (A) CM | LARGURA (L) CM | PROFUNDIDADE (P) CM | ESP. MADEIRA mm |
| | | | | 26 | 40 | 20 | 15 |
| | | | | VOLUME | | | |
| | | | | 11,9 ltrs | | | |
| VAS | 9,76 ltrs | LE | 1,464 mH | DIMENSÕES DO DUTO | | | |
| | | | | MODELOS | | | |
| CMS | 0,17 mm/N | Z | 4,7 ohms | RETÂNGULAR | LADO (L1)= 23 cm | LADO (L2)= 1 cm | COMPRIMENTO C = 28,5 cm |
| | | | | CIRCULAR | DIÂMETRO (D) = 2" | | COMPRIMENTO C = 22,2 cm |
| | | | | TRIÂNGULAR | BASE (B) = N/R | ALTURA (A) = N/R | ÁREA = N/R |
| MMS | 91,4 g | BL | 12,46 T.m | | | | |
| | | | | CAIXA FREQUÊNCIA MISTA | | | |
| | | | | DIMENSÕES DA CAIXA | | | |
| XMAX | 10 mm | PE | 250 watts | ALTURA (A) CM | LARGURA (L) CM | PROFUNDIDADE (P) CM | ESP. MADEIRA mm |
| | | | | 28 | 45 | 26 | 15mm |
| | | | | VOLUME | | | |
| | | | | 20 ltrs | | | |
| XMECH | 15 mm | QTS | 0,538 | DIMENSÕES DO DUTO | | | |
| | | | | MODELOS | | | |
| DIA | 160 mm | NO | 0,11% | RETÂNGULAR | LADO (L1)= 25 cm | LADO (L2)= 1,4 cm | COMPRIMENTO C = 38,6 cm |
| | | | | CIRCULAR | DIÂMETRO (D) = 3" | | COMPRIMENTO C = 46 cm |
| | | | | TRIÂNGULAR | BASE (B) = N/R | ALTURA (A) = N/R | ÁREA = N/R |
| SD | 201,1 sq.cm | 1-W SPL | 82,42 dB | | | | |
| | | | | Nº DE DUTOS | | | |
| | | | | 1 | | | |
| | | | | SINTÓNIA | | | |
| | | | | 45Hz | | | |
| VD | 0,201 ltrs | 2.8-VSPL | 85,49 dB | | | | |
| | | | | N/R | | | |



DIMENSÕES DO PRODUTO

