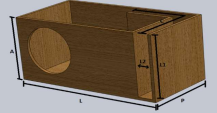
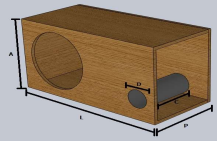


**UNF 104 4+4 OHMS**



| PARÂMETROS THIELLE & SMALL |             |          |           | SUGESTÕES DE CAIXAS           |                   |                     |                       |               |                  |     |
|----------------------------|-------------|----------|-----------|-------------------------------|-------------------|---------------------|-----------------------|---------------|------------------|-----|
| FS                         | 66,6 Hz     | QES      | 2,1       | <b>CAIXA FREQUÊNCIA ALTA</b>  |                   |                     |                       |               |                  |     |
|                            |             |          |           | <b>DIMENSÕES DA CAIXA</b>     |                   |                     |                       | <b>VOLUME</b> |                  |     |
| QMS                        | 4,51        | RE       | 7,3 ohms  | ALTURA (A) CM                 | LARGURA (L) CM    | PROFUNDIDADE (P) CM | ESP. MADEIRA mm       | 24 Ltrs       |                  |     |
|                            |             |          |           | 35                            | 40                | 25                  | 15 mm                 |               |                  |     |
| VAS                        | 7,114 Ltrs  | LE       | 2,22 mH   | <b>DIMENSÕES DO DUTO</b>      |                   |                     |                       | Nº DE DUTOS   | SINTÓNIA         |     |
|                            |             |          |           | <b>MODELOS</b>                |                   |                     |                       |               |                  |     |
| CMS                        | 0,0402 mm/N | Z        | 8,76 ohms | RETÂNGULAR                    | LADO (L1)= 32 cm  | LADO (L2)= 1,5 cm   | COMPRIMENTO C = 25 cm | 1             | 48 Hz            |     |
|                            |             |          |           | CIRCULAR                      | DIÂMETRO (D) = 3" |                     | COMPRIMENTO C = 19 cm | 1             |                  |     |
| MMS                        | 141,9 g     | BL       | 14,37 T.m | TRIÂNGULAR                    | BASE (B) = N/R    |                     | ALTURA (A) = N/R      | ÁREA = N/R    | COMPRIMENTO= N/R | N/R |
|                            |             |          |           | <b>CAIXA FREQUÊNCIA MISTA</b> |                   |                     |                       |               |                  |     |
|                            |             |          |           | <b>DIMENSÕES DA CAIXA</b>     |                   |                     |                       | <b>VOLUME</b> |                  |     |
| XMAX                       | 9 mm        | PE       | 200 watts | ALTURA (A) CM                 | LARGURA (L) CM    | PROFUNDIDADE (P) CM | ESP. MADEIRA mm       | 35 Ltrs       |                  |     |
|                            |             |          |           | 35                            | 45                | 32                  | 15                    |               |                  |     |
| XMECH                      | 18 mm       | QTS      | 1,433     | <b>DIMENSÕES DO DUTO</b>      |                   |                     |                       | Nº DE DUTOS   | SINTÓNIA         |     |
|                            |             |          |           | <b>MODELOS</b>                |                   |                     |                       |               |                  |     |
| DIA                        | 212 mm      | NO       | 0,10%     | RETÂNGULAR                    | LADO (L1)= 32 cm  | LADO (L2)= 2 cm     | COMPRIMENTO C = 34 cm | 1             | 38 Hz            |     |
|                            |             |          |           | CIRCULAR                      | DIÂMETRO (D) = 3" |                     | COMPRIMENTO C = 20 cm | 1             |                  |     |
| SD                         | 353 sq.cm   | 1-W SPL  | 82,04 dB  | TRIÂNGULAR                    | BASE (B) = N/R    |                     | ALTURA (A) = N/R      | ÁREA = N/R    | COMPRIMENTO= N/R | 1   |
| VD                         | 0,318 Ltrs  | 2.8-VSPL | 82,44 dB  |                               |                   |                     |                       |               |                  |     |



**DIMENSÕES DO PRODUTO**

