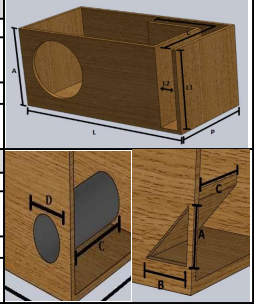


UNF 87 R4



PARÂMETROS THIELLE & SMALL				SUGESTÕES DE CAIXAS							
FS	83,4 Hz	QES	0,87	<b>CAIXA FREQUÊNCIA ALTA</b>							
				<b>DIMENSÕES DA CAIXA</b>				<b>VOLUME</b>			
QMS	8,42	RE	3,9 ohms	ALTURA (A) CM	LARGURA (L) CM	PROFUNDIDADE (P) CM	ESP. MADEIRA mm		10 Ltrs		
				25	25	30	15				
VAS	5,66 Ltrs	LE	0,708	<b>DIMENSÕES DO DUTO</b>				<b>Nº DE DUTOS</b>	<b>SINTÓNIA</b>		
				<b>MODELOS</b>				1	75 hz		
CMS	0,0851 mm/N	Z	4,68 ohms	RETÂNGULAR	LADO (L1)= 22 cm	LADO (L2) = 1,9cm	COMPRIMENTO C = 21 cm				
				CIRCULAR	DIÂMETRO (D) = 3"		COMPRIMENTO C = 20 cm				
MMS	42,77 g	BL	10,02 T.m	TRIÂNGULAR	BASE ( B ) = 4 cm	ALTURA (A ) = 4 cm	ÁREA = 8 cm²	COMPRIMENTO = 15 cm	4		
				<b>CAIXA FREQUÊNCIA MISTA</b>							
				<b>DIMENSÕES DA CAIXA</b>				<b>VOLUME</b>			
XMAX	6 mm	PE	350 watts	ALTURA (A) CM	LARGURA (L) CM	PROFUNDIDADE (P) CM	ESP. MADEIRA mm		16,7 Ltrs		
XMECH	12 mm	QTS	0,789	30	30	30	15				
				<b>DIMENSÕES DO DUTO</b>				<b>Nº DE DUTOS</b>	<b>SINTÓNIA</b>		
				<b>MODELOS</b>				1	60 Hz		
DIA	166 mm	NO	0,36%	RETÂNGULAR	LADO (L1)= 27 cm	LADO (L2) = 1,8 cm	COMPRIMENTO C = 21 cm				
				CIRCULAR	DIÂMETRO (D) = 3"		COMPRIMENTO C = 24 cm				
SD	216,4 sq.cm	1-W SPL	87,81 dB	TRIÂNGULAR	BASE ( B ) = 5 cm	ALTURA (A ) = 5 cm	ÁREA = 12,5 cm²	COMPRIMENTO(C) = 19 cm	4		
VD	0,13 ltrs	2.8-VSPL	90,93 dB								



**DIMENSÕES DO PRODUTO**

