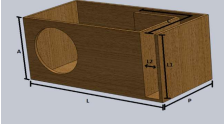
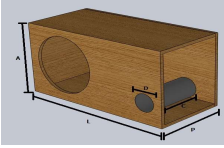


UNF 103 4+4 OHMS



PARÂMETROS THIELLE & SMALL				SUGESTÕES DE CAIXAS					
FS	54,5 Hz	QES	1,12	CAIXA FREQUÊNCIA ALTA					
				DIMENSÕES DA CAIXA				VOLUME	
QMS	4,21	RE	7,2 ohms	ALTURA (A) CM	LARGURA (L) CM	PROFUNDIDADE (P) CM	ESP. MADEIRA mm	24 Ltrs	
				35	40	25	15		
VAS	11,18 Ltrs	LE	2,545 mH	DIMENSÕES DO DUTO				Nº DE DUTOS	SINTÔNIA
				MODELOS				1	45 Hz
CMS	0,0656 mm/N	Z	8,64 ohms	RETÂNGULAR	LADO (L1)= 32 cm	LADO (L2)= 1,6 cm	COMPRIMENTO C= 30 cm		
				CIRCULAR	DIÂMETRO (D) = 3"		COMPRIMENTO C= 22 cm		
				TRIÂNGULAR	BASE (B) = N/R		ALTURA (A) = N/R	ÁREA = N/R	COMPRIMENTO= N/R
				CAIXA FREQUÊNCIA MISTA					
				DIMENSÕES DA CAIXA				VOLUME	
XMAX	10 mm	PE	300w	ALTURA (A) CM	LARGURA (L) CM	PROFUNDIDADE (P) CM	ESP. MADEIRA mm	41 Ltrs	
				35	48	35	15		
XMECH	20 mm	QTS	0,885	DIMENSÕES DO DUTO				Nº DE DUTOS	SINTÔNIA
				MODELOS				1	35 Hz
DIA	210 mm	NO	0,16%	RETÂNGULAR	LADO (L1)= 32 cm	LADO (L2)= 2,1 cm	COMPRIMENTO C= 38 cm		
				CIRCULAR	DIÂMETRO (D) = 4"		COMPRIMENTO C= 42 cm		
				TRIÂNGULAR	BASE (B) = N/R		ALTURA (A) = N/R	ÁREA = N/R	COMPRIMENTO= N/R
SD	346 sq.cm	1-W SPL	84,13 dB					1	35 Hz
VD	0,346 Ltrs	2.8-VSPL	84,59 dB					N/R	



DIMENSÕES DO PRODUTO

