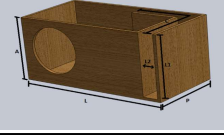
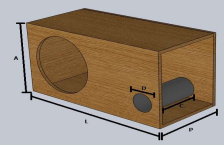


UNF 82 4 OHMS



PARÂMETROS THIELLE & SMALL				SUGESTÕES DE CAIXAS				
FS	48,5 Hz	QES	0,75	CAIXA FREQUÊNCIA ALTA				
QMS	6,44	RE	3,5 ohms	DIMENSÕES DA CAIXA			VOLUME	
				ALTURA (A) CM	LARGURA (L) CM	PROFUNDIDADE (P) CM		ESP. MADEIRA mm
VAS	12,53 Ltrs	LE	0,967 mH	27	35	23	15mm	11,8 Ltrs
				DIMENSÕES DO DUTO				
CMS	0,193 mm/N	Z	4,2 ohms	MODELOS			Nº DE DUTOS	SINTÔNIA
				RETÂNGULAR	LADO (L1)= 24 cm	LADO (L2)= 1		
MMS	55,91 g	BL	8,917 T.m	CIRCULAR	DIÂMETRO (D) = 2"		COMPRIMENTO C = 22 cm	1
				TRIÂNGULAR	BASE (B) = N/R		ALTURA (A) = N/R	ÁREA = N/R
				CAIXA FREQUÊNCIA MISTA				
XMAX	6 mm	PE	200 watts	DIMENSÕES DA CAIXA			VOLUME	
				ALTURA (A) CM	LARGURA (L) CM	PROFUNDIDADE (P) CM		ESP. MADEIRA mm
XMECH	18 mm	QTS	0,672	27	40	23	15	16 Ltrs
				DIMENSÕES DO DUTO				
DIA	165 mm	NO	0,18%	MODELOS			Nº DE DUTOS	SINTÔNIA
				RETÂNGULAR	LADO (L1)= 24 cm	LADO (L2)= 1 cm		
SD	213,8 sq.cm	1-W SPL	84,84 dB	CIRCULAR	DIÂMETRO (D) = 2"		COMPRIMENTO C = 24 cm	1
				TRIÂNGULAR	BASE (B) = N/R		ALTURA (A) = N/R	ÁREA = N/R
VD	0,128 Ltrs	2.8-VSPL	88,44 dB					



DIMENSÕES DO PRODUTO

