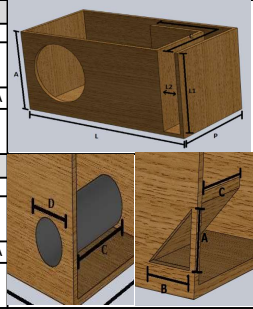


UNF 157 R8 8 OHMS



PARÂMETROS THIELLE & SMALL				SUGESTÕES DE CAIXAS			
FS	58 Hz	QES	1,5	CAIXA FREQUÊNCIA ALTA			
				DIMENSÕES DA CAIXA			
QMS	6,19	RE	6,4 ohms	ALTURA (A) CM	LARGURA (L) CM	PROFUNDIDADE (P) CM	ESP. MADEIRA mm
				55	52	40	18
				VOLUME			
				76 Ltrs			
VAS	67,68 Ltrs	LE	0,908 mH	DIMENSÕES DO DUTO			
				MODELOS			
CMS	0,0684 mm/N	Z	7,68 ohms	RETÂNGULAR	LADO (L1)= 48,4 cm	LADO (L2) = 6 cm	COMPRIMENTO C = 30 cm
				CIRCULAR	DIÂMETRO (D) = 3"		COMPRIMENTO C = 15 cm
				TRIÂNGULAR	BASE (B) = 10 cm	ALTURA (A) = 10 cm	ÁREA = 50 cm²
				COMPRIMENTO= 17 cm			
				Nº DE DUTOS			
				60 Hz			
MMS	110,1 g	BL	13,09 T.m	CAIXA FREQUÊNCIA MISTA			
				DIMENSÕES DA CAIXA			
XMAX	6 mm	PE	350 watts	ALTURA (A) CM	LARGURA (L) CM	PROFUNDIDADE (P) CM	ESP. MADEIRA mm
				55	52	50	18
				VOLUME			
				100 Ltrs			
XMECH	12 mm	QTS	1,207	DIMENSÕES DO DUTO			
				MODELOS			
DIA	326 mm	NO	0,85%	RETÂNGULAR	LADO (L1)= 48,4 cm	LADO (L2) = 6 cm	COMPRIMENTO C = 30,8 cm
				CIRCULAR	DIÂMETRO (D) = 4"		COMPRIMENTO C = 33 cm
				TRIÂNGULAR	BASE (B) = 10 cm	ALTURA (A) = 10 cm	ÁREA = 50 cm²
				COMPRIMENTO(C)= 18 cm			
				Nº DE DUTOS			
				45 Hz			
SD	834,7 sq.cm	1-W SPL	91,49 dB				
VD	0,501 Ltrs	2-8-VSPL	92,46 dB				



DIMENSÕES DO PRODUTO

