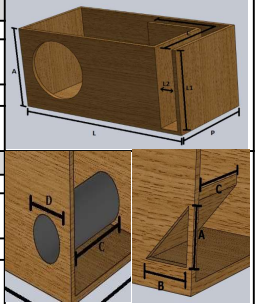


UNF 129 R8 8 OHMS



PARÂMETROS THIELLE & SMALL				SUGESTÕES DE CAIXAS							
FS	91,6 Hz	QES	1,66	CAIXA FREQUÊNCIA ALTA							
				DIMENSÕES DA CAIXA				VOLUME			
QMS	3,06	RE	6,5 ohms	ALTURA (A) CM	LARGURA (L) CM	PROFUNDIDADE (P) CM	ESP. MADEIRA mm		36 Ltrs		
				45	45	27	15				
VAS	11,7 Ltrs	LE	1,202 mH	DIMENSÕES DO DUTO				Nº DE DUTOS	SINTÔNIA		
				MODELOS							
CMS	0,0311 mm/N	Z	7,8 ohms	RETÂNGULAR	LADO (L1)= 42 cm	LADO (L2) = 5 cm	COMPRIMENTO C = 25,54 cm		1		
				CIRCULAR	DIÂMETRO (D) = 4"		COMPRIMENTO C = 15 cm		2		
MMS	97,22 g	BL	14,8 T.m	TRIÂNGULAR	BASE (B) = 10 cm	ALTURA (A) = 10 cm	ÁREA = 50cm²	COMPRIMENTO= 22 cm	4		
				CAIXA FREQUÊNCIA MISTA							
				DIMENSÕES DA CAIXA				VOLUME			
XMAX	6 mm	PE	550 watts	ALTURA (A) CM	LARGURA (L) CM	PROFUNDIDADE (P) CM	ESP. MADEIRA mm		60Ltrs		
				45	45	40	15				
XMECH	12 mm	QTS	1,076	DIMENSÕES DO DUTO				Nº DE DUTOS	SINTÔNIA		
				MODELOS							
DIA	256 mm	NO	0,52%	RETÂNGULAR	LADO (L1)= 42 cm	LADO (L2) = 3 cm	COMPRIMENTO C = 27,2 cm		1		
				CIRCULAR	DIÂMETRO (D) = 4"		COMPRIMENTO C = 31 cm		2		
SD	514,7 sq.cm	1-W SPL	89,38 dB	TRIÂNGULAR	BASE (B) = 9 cm	ALTURA (A) = 9cm	ÁREA = 40,5 cm²	COMPRIMENTO(C)= 33 cm	4		
VD	0,309 Ltrs	2.8-VSPL	90,28 dB								



DIMENSÕES DO PRODUTO

