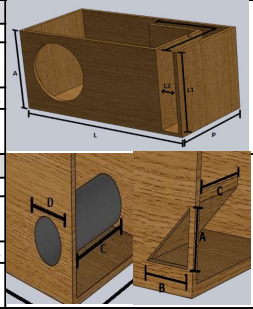


UNF 127 R8 8 OHMS



PARÂMETROS THIELLE & SMALL				SUGESTÕES DE CAIXAS					
FS	72,7 Hz	QES	1,32	CAIXA FREQUÊNCIA ALTA					
QMS	4,7	RE	6,5 ohms	DIMENSÕES DA CAIXA			VOLUME		
				ALTURA (A) CM	LARGURA (L) CM	PROFUNDIDADE (P) CM		ESP. MADEIRA mm	
VAS	25,24 Ltrs	LE	0,962 mH	42	42	30	15		
CMS	0,0621 mm/N	Z	7,8 ohms	DIMENSÕES DO DUTO			Nº DE DUTOS	SINTÔNIA	
				MODELOS					
MMS	77,19 g	BL	13,18 T.m	RETÂNGULAR	LADO (L1)= 39 cm	LADO (L2)= 3 cm	COMPRIMENTO C = 15 cm	1	70 Hz
				CIRCULAR	DIÂMETRO (D) = 3"		COMPRIMENTO C = 7,6 cm	2	
XMAX	5 mm	PE	350 watts	TRIÂNGULAR	BASE (B) = 7 cm	ALTURA (A) = 7 cm	ÁREA = 24,5 cm*2	COMPRIMENTO= 10 cm	4
				CAIXA FREQUÊNCIA MISTA					
XMECH	10 mm	QTS	1,031	DIMENSÕES DA CAIXA			VOLUME		
				ALTURA (A) CM	LARGURA (L) CM	PROFUNDIDADE (P) CM		ESP. MADEIRA mm	
DIA	261 mm	NO	0,71%	45	45	35	15	50 Ltrs	
				DIMENSÕES DO DUTO					
SD	535 sq.cm	1-W SPL	90,7 dB	MODELOS			Nº DE DUTOS	SINTÔNIA	
				RETÂNGULAR	LADO (L1)= 42 cm	LADO (L2)= 3 cm			COMPRIMENTO C = 25 cm
VD	0,267 Ltrs	2.8-VSPL	91,6 dB	CIRCULAR	DIÂMETRO (D) = 3"		COMPRIMENTO C = 13,7 cm	2	50 Hz
				TRIÂNGULAR	BASE (B) = 7 cm	ALTURA (A) = 7 cm	ÁREA = 24,5 cm*2	COMPRIMENTO(C)= 16,5 cm	



DIMENSÕES DO PRODUTO

