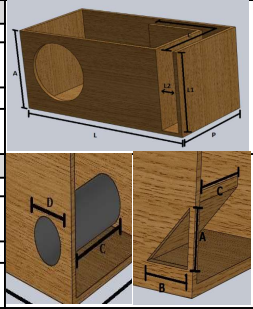


UNF 127 R4 4 OHMS



PARÂMETROS THIELLE & SMALL				SUGESTÕES DE CAIXAS			
FS	85,5 Hz	QES	1,46	CAIXA FREQUÊNCIA ALTA			
				DIMENSÕES DA CAIXA			
QMS	5,63	RE	3,9 ohms	ALTURA (A) CM	LARGURA (L) CM	PROFUNDIDADE (P) CM	ESP. MADEIRA mm
				42	42	30	15
VAS	17,87 Ltrs	LE	0,727 mH	DIMENSÕES DO DUTO			
				MODELOS			
CMS	0,0433 mm/N	Z	4,48 ohms	RETÂNGULAR	LADO (L1)= 39 cm	LADO (L2) = 3 cm	COMPRIMENTO C = 15 cm
				CIRCULAR	DIÂMETRO (D) = 3"		COMPRIMENTO C = 7,6 cm
				TRIÂNGULAR	BASE (B) = 7 cm	ALTURA (A) = 7 cm	ÁREA = 24,5 cm*2
				COMPRIMENTO=10 cm			
MMS	79,99 g	BL	10,71 T.m	DIMENSÕES DO DUTO			
				MODELOS			
XMAX	5 mm	PE	350 watts	RETÂNGULAR	LADO (L1)= 42 cm	LADO (L2) = 3 cm	COMPRIMENTO C = 25 cm
				CIRCULAR	DIÂMETRO (D) = 3"		COMPRIMENTO C = 13,7 cm
				TRIÂNGULAR	BASE (B) = 7 cm	ALTURA (A) = 7 cm	ÁREA = 24,5 cm*2
				COMPRIMENTO(C)= 16,5 cm			
XMECH	10 mm	QTS	1,159	DIMENSÕES DA CAIXA			
				DIMENSÕES DA CAIXA			
DIA	262 mm	NO	0,74%	ALTURA (A) CM	LARGURA (L) CM	PROFUNDIDADE (P) CM	ESP. MADEIRA mm
				45	45	35	15
				DIMENSÕES DO DUTO			
				MODELOS			
SD	539,1 sq.cm	1-W SPL	90,88 dB	RETÂNGULAR	LADO (L1)= 42 cm	LADO (L2) = 3 cm	COMPRIMENTO C = 25 cm
				CIRCULAR	DIÂMETRO (D) = 3"		COMPRIMENTO C = 13,7 cm
				TRIÂNGULAR	BASE (B) = 7 cm	ALTURA (A) = 7 cm	ÁREA = 24,5 cm*2
				COMPRIMENTO(C)= 16,5 cm			
VD	0,27 Ltrs	2.8-VSPL	94 dB	DIMENSÕES DO DUTO			
				MODELOS			
				RETÂNGULAR	LADO (L1)= 42 cm	LADO (L2) = 3 cm	COMPRIMENTO C = 25 cm
				CIRCULAR	DIÂMETRO (D) = 3"		COMPRIMENTO C = 13,7 cm
				TRIÂNGULAR	BASE (B) = 7 cm	ALTURA (A) = 7 cm	ÁREA = 24,5 cm*2
				COMPRIMENTO(C)= 16,5 cm			



DIMENSÕES DO PRODUTO

