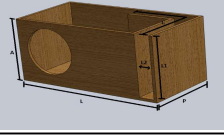
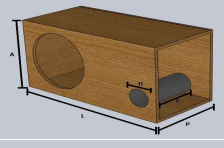


UNF 88 4ohms



PARÂMETROS THIELLE & SMALL				SUGESTÕES DE CAIXAS			
FS	40,4 Hz	QES	0,589	CAIXA FREQUÊNCIA ALTA			
				DIMENSÕES DA CAIXA			
QMS	6,21	RE	3,9 ohms	ALTURA (A) CM	LARGURA (L) CM	PROFUNDIDADE (P) CM	ESP. MADEIRA mm
				26	40	20	15
				VOLUME			
				11,9 ltrs			
VAS	9,76 ltrs	LE	1,464 mH	DIMENSÕES DO DUTO			
				MODELOS			
CMS	0,17 mm/N	Z	4,7 ohms	RETÂNGULAR	LADO (L1)= 23 cm	LADO (L2)= 1 cm	COMPRIMENTO C = 28,5 cm
				CIRCULAR	DIÂMETRO (D) = 2"		COMPRIMENTO C = 22,2 cm
				TRIÂNGULAR	BASE (B) = N/R	ALTURA (A) = N/R	ÁREA = N/R
MMS	91,4 g	BL	12,46 T.m	CAIXA FREQUÊNCIA MISTA			
				DIMENSÕES DA CAIXA			
XMAX	10 mm	PE	250 watts	ALTURA (A) CM	LARGURA (L) CM	PROFUNDIDADE (P) CM	ESP. MADEIRA mm
				28	45	26	15mm
				VOLUME			
				20 ltrs			
XMECH	15 mm	QTS	0,538	DIMENSÕES DO DUTO			
				MODELOS			
DIA	160 mm	NO	0,11%	RETÂNGULAR	LADO (L1)= 25 cm	LADO (L2)= 1,4 cm	COMPRIMENTO C = 38,6 cm
				CIRCULAR	DIÂMETRO (D) = 3"		COMPRIMENTO C = 46 cm
				TRIÂNGULAR	BASE (B) = N/R	ALTURA (A) = N/R	ÁREA = N/R
SD	201,1 sq.cm	1-W SPL	82,42 dB	CAIXA FREQUÊNCIA MISTA			
VD	0,201 ltrs	2.8-VSPL	85,49 dB	DIMENSÕES DA CAIXA			
				ALTURA (A) CM	LARGURA (L) CM	PROFUNDIDADE (P) CM	ESP. MADEIRA mm
				28	45	26	15mm
				VOLUME			
				20 ltrs			
				DIMENSÕES DO DUTO			
				MODELOS			
				RETÂNGULAR	LADO (L1)= 25 cm	LADO (L2)= 1,4 cm	COMPRIMENTO C = 38,6 cm
				CIRCULAR	DIÂMETRO (D) = 3"		COMPRIMENTO C = 46 cm
				TRIÂNGULAR	BASE (B) = N/R	ALTURA (A) = N/R	ÁREA = N/R



DIMENSÕES DO PRODUTO

