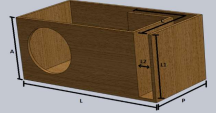
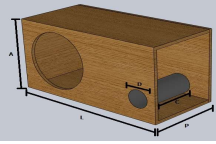


UNF 103 BS 4 OHMS



PARÂMETROS THIELLE & SMALL				SUGESTÕES DE CAIXAS			
FS	55,1 Hz	QES	1	CAIXA FREQUÊNCIA ALTA			
				DIMENSÕES DA CAIXA			
QMS	4,82	RE	3,8 ohms	ALTURA (A) CM	LARGURA (L) CM	PROFUNDIDADE (P) CM	ESP. MADEIRA mm
				35	40	25	15
				DIMENSÕES DO DUTO			
VAS	9,68	LE	1,823 mH	MODELOS			
				RETÂNGULAR	LADO (L1)= 32 cm	LADO (L2) = 1,6 cm	COMPRIMENTO C = 30 cm
				CIRCULAR	DIÂMETRO (D) = 3"	COMPRIMENTO C = 22 cm	
				TRIÂNGULAR	BASE (B) = N/R	ALTURA (A) = N/R	ÁREA = N/R
CMS	0,0568 mm/N	Z	4,56 ohms	Nº DE DUTOS			
				1			
				SINTÔNIA			
				45 Hz			
MMS	146,9 g	BL	13,9 T.m	CAIXA FREQUÊNCIA MISTA			
				DIMENSÕES DA CAIXA			
XMAX	7 mm	PE	300 watts	ALTURA (A) CM	LARGURA (L) CM	PROFUNDIDADE (P) CM	ESP. MADEIRA mm
				35	48	35	15
				DIMENSÕES DO DUTO			
				MODELOS			
				RETÂNGULAR	LADO (L1)= 32 cm	LADO (L2) = 2,1 cm	COMPRIMENTO C = 38 cm
				CIRCULAR	DIÂMETRO (D) = 4"	COMPRIMENTO C = 42 cm	
				TRIÂNGULAR	BASE (B) = N/R	ALTURA (A) = N/R	ÁREA = N/R
				Nº DE DUTOS			
				1			
				SINTÔNIA			
				35 Hz			
XMECH	14 mm	QTS	0,828	DIMENSÕES DO DUTO			
				N/R			
DIA	210 mm	NO	0,16%	DIMENSÕES DO DUTO			
				N/R			
SD	346,4 sq.cm	1-W SPL	84,13 dB	DIMENSÕES DO DUTO			
				N/R			
VD	0,242 Ltrs	2.8-VSPL	87,36 dB	DIMENSÕES DO DUTO			
				N/R			



DIMENSÕES DO PRODUTO

