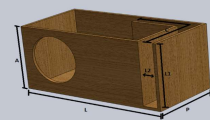
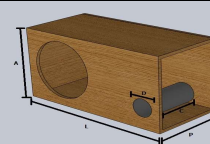


UNF 104 BS 4 OHMS



PARÂMETROS THIELLE & SMALL				SUGESTÕES DE CAIXAS					
FS	61,9 Hz	QES	2,22	CAIXA FREQUÊNCIA ALTA					
QMS	5,28	RE	3,6 ohms	DIMENSÕES DA CAIXA				VOLUME	
				ALTURA (A) CM	LARGURA (L) CM	PROFUNDIDADE (P) CM	ESP. MADEIRA mm	24 Ltrs	
VAS	18,41 Ltrs	LE	1,036 mH	DIMENSÕES DO DUTO				Nº DE DUTOS	
CMS	0,104 mm/N	Z	4,32 ohms	MODELOS				SINTÔNIA	
				RETÂNGULAR	LADO (L1)= 32 cm	LADO (L2) = 1,5 cm	COMPRIMENTO C = 25 cm	1	
MMS	63,6 g	BL	6,33 T.m	CIRCULAR	DIÂMETRO (D) = 3"	COMPRIMENTO C = 19 cm		1	
				TRIÂNGULAR	BASE (B) = N/R	ALTURA (A) = N/R	ÁREA = N/R	COMPRIMENTO = N/R	N/R
CAIXA FREQUÊNCIA MISTA									
XMAX	6 mm	PE	200 watts	DIMENSÕES DA CAIXA				VOLUME	
				ALTURA (A) CM	LARGURA (L) CM	PROFUNDIDADE (P) CM	ESP. MADEIRA mm	35 Ltrs	
XMECH	12 mm	QTS	1,563	DIMENSÕES DO DUTO				Nº DE DUTOS	
				RETÂNGULAR	LADO (L1)= 32 cm	LADO (L2) = 2 cm	COMPRIMENTO C = 34 cm	1	
DIA	212 mm	NO	0,19%	CIRCULAR	DIÂMETRO (D) = 3"	COMPRIMENTO C = 20 cm		1	
				TRIÂNGULAR	BASE (B) = N/R	ALTURA (A) = N/R	ÁREA = N/R	COMPRIMENTO = N/R	1
SD	353 sq.cm	1-W SPL	84,98 dB						
VD	0,212 Ltrs	2.8-VSPL	88,46 dB						



DIMENSÕES DO PRODUTO

