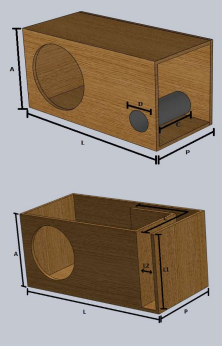


**12POP BS**



PARÂMETROS THIELLE & SMALL				SUGESTÕES DE CAIXAS				
FS	35,7 Hz	QES	0,73	<b>CAIXA FREQUÊNCIA ALTA</b>				
QMS	6,38	RE	3,6 ohms	DIMENSÕES DA CAIXA			VOLUME	
				ALTURA (A) CM	LARGURA (L) CM	PROFUNDIDADE (P) CM		ESP. MADEIRA mm
VAS	43,47 ltrs	LE	1,087 mH	35	50	30	15	34,65 litros
				DIMENSÕES DO DUTO				
CMS	014 mm/N	Z	4,32 ohms	MODELOS			Nº DE DUTOS	SINTÔNIA
				RETÂNGULAR	LADO (L1)= 47 cm	LADO (L2)= 2 cm		
MMS	142,2 g	BL	12,54 T.m	CIRCULAR	DIÂMETRO (D) = 4"	COMPRIMENTO C = 18 cm	1	40Hz
				TRIÂNGULAR	BASE (B) = N/R	ALTURA (A) = N/R	ÁREA = N/R	
				<b>CAIXA FREQUÊNCIA MISTA</b>				
XMAX	12 mm	PE	300w	DIMENSÕES DA CAIXA			VOLUME	
				ALTURA (A) CM	LARGURA (L) CM	PROFUNDIDADE (P) CM		ESP. MADEIRA mm
XMECH	18 mm	QTS	0,655	37	65	32	15	53 litros
				DIMENSÕES DO DUTO				
DIA	244mm	NO	0,26%	MODELOS			Nº DE DUTOS	SINTÔNIA
				RETÂNGULAR	LADO (L1)= 32 cm	LADO (L2)= 3 cm		
SD	467,6 sq.cm	1-W SPL	86,37 dB	CIRCULAR	DIÂMETRO (D) = 4"	COMPRIMENTO C = 28,3 cm	1	35Hz
				TRIÂNGULAR	BASE (B) = N/R	ALTURA (A) = N/R	ÁREA = N/R	
VD	0,561 ltrs	2.8-VSPL	89,83 dB					



**DIMENSÕES DO PRODUTO**

