

PARÂMETROS THIELLE & SMALL				SUGESTÕES DE CAIXAS							
FS	97,6 Hz	QES	2,8 ohms	<b>CAIXA SELADA</b>							
				<b>DIMENSÕES DA CAIXA</b>				<b>VOLUME</b>			
QMS	4,76	RE	3,47 ohms	ALTURA (A) CM	LARGURA (L) CM	PROFUNDIDADE (P) CM	ESP. MADEIRA mm		5 Ltrs		
				20	30	15	15				
VAS	2,526 Ltrs	LE	0,259 mH	<b>DIMENSÕES DO DUTO</b>							
				<b>MODELOS</b>				<b>Nº DE DUTOS</b>	<b>SINTÔNIA</b>		
CMS	0,101 mm/N	Z	4,164 ohms	RETÂNGULAR	LADO (L1)= N/A	LADO (L2)= N/A	COMPRIMENTO C = N/A		N/A		
				CIRCULAR	DIÂMETRO (D) = N/A		COMPRIMENTO C = N/A		N/A		
MMS	26,41 g	BL	4,48 T.m	TRIÂNGULAR	BASE (B) = N/A	ALTURA (A) = N/A	ÁREA = N/A	COMPRIMENTO = N/A	N/A		
				<b>CAIXA FREQUÊNCIA MISTA</b>							
				<b>DIMENSÕES DA CAIXA</b>				<b>VOLUME</b>			
XMAX	5 mm	PE	90 watts	ALTURA (A) CM	LARGURA (L) CM	PROFUNDIDADE (P) CM	ESP. MADEIRA mm		10 Ltrs		
				20	35	20	15				
XMECH	7,5 mm	QTS	1,763	<b>DIMENSÕES DO DUTO</b>							
				<b>MODELOS</b>				<b>Nº DE DUTOS</b>	<b>SINTÔNIA</b>		
DIA	130 mm	NO	0,08%	RETÂNGULAR	LADO (L1)= N/A	LADO (L2)= N/A	COMPRIMENTO C = N/A		N/A		
				CIRCULAR	DIÂMETRO (D) = 2"		COMPRIMENTO C = 15 cm		1		
SD	132,7 sq.cm	1-W SPL	81,28 dB	TRIÂNGULAR	BASE (B) = N/A	ALTURA (A) = N/A	ÁREA = N/A	COMPRIMENTO = N/A	N/A		
VD	0,0664 Ltrs	2.8-VSPL	84,91 dB								
<b>DIMENSÕES DO PRODUTO</b>											

