

UNF 159 R8 8 OHMS



PARÂMETROS THIELLE & SMALL				SUGESTÕES DE CAIXAS							
FS	61,9 Hz	QES	1,77	<b>CAIXA FREQUÊNCIA ALTA</b>							
QMS	4,51	RE	6,6 ohms	DIMENSÕES DA CAIXA				VOLUME			
				ALTURA (A) CM	LARGURA (L) CM	PROFUNDIDADE (P) CM	ESP. MADEIRA mm	76 Ltrs			
VAS	56,6 Ltrs	LE	1,191 mH	DIMENSÕES DO DUTO				Nº DE DUTOS	SINTÔNIA		
CMS	0,0513 mm/N	Z	7,92 ohms	MODELOS				1	60 Hz		
				RETÂNGULAR	LADO (L1)= 48,4 cm	LADO (L2) = 6 cm	COMPRIMENTO C = 30 cm				
				CIRCULAR	DIÂMETRO (D) = 3"		COMPRIMENTO C = 15 cm				
MMS	128,9 g	BL	13,67 T.m	TRIÂNGULAR	BASE ( B ) = 10 cm	ALTURA ( A ) = 10 cm	ÁREA = 50 cm²/2	COMPRIMENTO= 17 cm	4		
				CAIXA FREQUÊNCIA MISTA				VOLUME			
XMAX	8 mm	PE	550 watts	ALTURA (A) CM	LARGURA (L) CM	PROFUNDIDADE (P) CM	ESP. MADEIRA mm	100 Ltrs			
XMECH	16 mm	QTS	1,271	DIMENSÕES DO DUTO				Nº DE DUTOS	SINTÔNIA		
DIA	335 mm	NO	0,73%	MODELOS				1	45 Hz		
				RETÂNGULAR	LADO (L1)= 48,4 cm	LADO (L2) = 6 cm	COMPRIMENTO C = 30,8 cm				
				CIRCULAR	DIÂMETRO (D) = 4"		COMPRIMENTO C = 33 cm				
SD	881,4 sq.cm	1-W SPL	90,84 dB	TRIÂNGULAR	BASE ( B ) = 10 cm	ALTURA ( A ) = 10 cm	ÁREA =50 cm²*2	COMPRIMENTO(C)= 18 cm	4		
VD	0,705 Ltrs	2.8-VSPL	91,67 dB								

