

UNF 87 R8



PARÂMETROS THIELLE & SMALL				SUGESTÕES DE CAIXAS					
FS	89,5 Hz	QES	0,83	<b>CAIXA FREQUÊNCIA ALTA</b>					
				<b>DIMENSÕES DA CAIXA</b>					
QMS	9,04	RE	6,4 ohms	ALTURA (A) CM	LARGURA (L) CM	PROFUNDIDADE (P) CM	ESP. MADEIRA mm		
				25	25	30	15		
VAS	5,583 Ltrs	LE	0,954 mH	<b>DIMENSÕES DO DUTO</b>				VOLUME 10 Ltrs	
				<b>MODELOS</b>					
CMS	0,086 mm/N	Z	7,68 ohms	RETÂNGULAR	LADO (L1)= 22 cm	LADO (L2)= 1,9cm	COMPRIMENTO C = 21 cm	Nº DE DUTOS	SINTÔNIA 75 Hz
				CIRCULAR	DIÂMETRO (D) = 3"	COMPRIMENTO C = 20 cm		1	
MMS	36,79g	BL	12,63 T.m	TRIÂNGULAR	BASE (B) = 4 cm	ALTURA (A) = 4 cm	ÁREA = 8 cm²	COMPRIMENTO = 15 cm	4
				<b>CAIXA FREQUÊNCIA MISTA</b>					
				<b>DIMENSÕES DA CAIXA</b>					
XMAX	5 mm	PE	350 watts	ALTURA (A) CM	LARGURA (L) CM	PROFUNDIDADE (P) CM	ESP. MADEIRA mm		
				30	30	30	15		
XMECH	10 mm	QTS	0,76	<b>DIMENSÕES DO DUTO</b>				VOLUME 16,7 Ltrs	
				<b>MODELOS</b>					
DIA	165mm	NO	0,47%	RETÂNGULAR	LADO (L1)= 27 cm	LADO (L2) = 1,8 cm	COMPRIMENTO C = 21 cm	Nº DE DUTOS	SINTÔNIA 60 Hz
				CIRCULAR	DIÂMETRO (D) = 3"	COMPRIMENTO C = 24 cm		1	
SD	213,8 sq.cm	1-W SPL	88,87 dB	TRIÂNGULAR	BASE (B) = 5 cm	ALTURA (A) = 5 cm	ÁREA = 12,5 cm²	COMPRIMENTO(C) = 19 cm	4
VD	0,107 Ltrs	2.8-VSPL	89,84 dB						

DIMENSÕES DO PRODUTO

