

UNF 125 BS 4ohms



PARÂMETROS THIELLE & SMALL				SUGESTÕES DE CAIXAS						
FS	39 Hz	QES	2,01	CAIXA FREQUÊNCIA ALTA						
				DIMENSÕES DA CAIXA						
QMS	4,28	RE	3,6 ohms	ALTURA (A) CM	LARGURA (L) CM	PROFUNDIDADE (P) CM	ESP. MADEIRA mm		VOLUME	
				35	50	27	15		32 litros	
				DIMENSÕES DO DUTO					Nº DE DUTOS	SINTÔNIA
				MODELOS						
VAS	36,2 Ltrs	LE	0,982 mH	RETÂNGULAR	LADO (L1)=32 cm	LADO (L2) = 1,4 cm	COMPRIMENTO C = 30 cm	1	40Hz	
CMS	0,111 mm/N	Z	4,32 ohms	CIRCULAR	DIÂMETRO (D) = 3"	COMPRIMENTO C = 27,43cm		1		
MMS	149,5 g	BL	8,1 ohms	TRIÂNGULAR	BASE (B) = N/R	ALTURA (A) = N/R	ÁREA = N/R	N/R		
				CAIXA FREQUÊNCIA MISTA						
				DIMENSÕES DA CAIXA						
XMAX	6,5 mm	PE	200 watts	ALTURA (A) CM	LARGURA (L) CM	PROFUNDIDADE (P) CM	ESP. MADEIRA mm		VOLUME	
				36	55	30	15		40 litros	
				DIMENSÕES DO DUTO					Nº DE DUTOS	SINTÔNIA
				MODELOS						
DIA	247 mm	NO	0,10%	RETÂNGULAR	LADO (L1)= 33 cm	LADO (L2) = 2 cm	COMPRIMENTO C = 36 cm	1	35Hz	
SD	479,2 sq.cm	1-W SPL	82,33 dB	CIRCULAR	DIÂMETRO (D) = 4"	COMPRIMENTO C = 40 cm		1		
VD	0,311 Ltrs	2.8-VSPL	85,8 dB	TRIÂNGULAR	BASE (B) = N/R	ALTURA (A) =N/R	ÁREA = N/R	N/R		



