

UNF 125 4+4ohms



PARÂMETROS THIELLE & SMALL				SUGESTÕES DE CAIXAS			
FS	41,1 Hz	QES	2,02	CAIXA FREQUÊNCIA ALTA			
				DIMENSÕES DA CAIXA			
QMS	4,08	RE	6,8 ohms	ALTURA (A) CM	LARGURA (L) CM	PROFUNDIDADE (P) CM	ESP. MADEIRA mm
				35	50	27	15
				VOLUME			
				32 litros			
VAS	35,1 Ltrs	LE	1,98 mH	DIMENSÕES DO DUTO			
				MODELOS			
CMS	0,108	Z	8,16 ohms	RETÂNGULAR	LADO (L1)=32 cm	LADO (L2) = 1,4 cm	COMPRIMENTO C = 30 cm
							1
				CIRCULAR	DIÂMETRO (D) = 3"	COMPRIMENTO C = 27,43cm	
							1
				TRIÂNGULAR	BASE (B) = N/R	ALTURA (A) = N/R	ÁREA = N/R
							N/R
MMS	139,3 g	BL	11,01 T.m	CAIXA FREQUÊNCIA MISTA			
				DIMENSÕES DA CAIXA			
XMAX	9,5 mm	PE	200 watts	ALTURA (A) CM	LARGURA (L) CM	PROFUNDIDADE (P) CM	ESP. MADEIRA mm
				36	55	30	15
				VOLUME			
				40 litros			
XMECH	19 mm	QTS	1,351	DIMENSÕES DO DUTO			
				MODELOS			
DIA	247 mm	NO	0,12%	RETÂNGULAR	LADO (L1)= 33 cm	LADO (L2) = 2 cm	COMPRIMENTO C = 36 cm
							1
				CIRCULAR	DIÂMETRO (D) = 4"	COMPRIMENTO C = 40 cm	
							1
				TRIÂNGULAR	BASE (B) = N/R	ALTURA (A) =N/R	ÁREA = N/R
							N/R
SD	479,2 sq.cm	1-W SPL	82,86 dB				
VD	0,455 Ltrs	2.8-VSPL	83,55 dB				



