

UNF 123 450W 4 +4 ohms



PARÂMETROS THIELLE & SMALL				SUGESTÕES DE CAIXAS			
FS	46,4 Hz	QES	1,04	CAIXA FREQUÊNCIA ALTA			
				DIMENSÕES DA CAIXA			
QMS	6,14	RE	6,9 ohms	ALTURA (A) CM	LARGURA (L) CM	PROFUNDIDADE (P) CM	ESP. MADEIRA mm
				35	60	32	15
				DIMENSÕES DO DUTO			
VAS	26,58 Ltrs	LE	2,307 mH	MODELOS			
				RETÂNGULAR	LADO (L1) = 32cm	LADO (L2) = 2,5cm	COMPRIMENTO C = 26 cm
				CIRCULAR	DIÂMETRO (D) = 4"	COMPRIMENTO C = 21,5 cm	
				TRIÂNGULAR	BASE (B) = N/R	ALTURA (A) = N/R	ÁREA = N/R
CMS	0,0815 mm/N	Z	8,28 Ohms	Nº DE DUTOS			
				1			
				SINTÔNIA			
				40Hz			
MMS	144,4 g	BL	16,71 T.m	CAIXA FREQUÊNCIA MISTA			
				DIMENSÕES DA CAIXA			
XMAX	11 mm	PE	450 watts	ALTURA (A) CM	LARGURA (L) CM	PROFUNDIDADE (P) CM	ESP. MADEIRA mm
				37	65	32	15
				DIMENSÕES DO DUTO			
				MODELOS			
				RETÂNGULAR	LADO (L1) = 34 cm	LADO (L2) = 3 cm	COMPRIMENTO C = 44 cm
				CIRCULAR	DIÂMETRO (D) = 4"	COMPRIMENTO C = 30 cm	
				TRIÂNGULAR	BASE (B) = N/R	ALTURA (A) = N/R	ÁREA = N/R
				Nº DE DUTOS			
				1			
				SINTÔNIA			
				35Hz			
XMECH	22 mm	QTS	0,889				
DIA	247 mm	NO	0,25%				
SD	479,2 sq.cm	1-W SPL	86,11 dB				
VD	0,527 Ltrs	2.8-VSPL	86,75 dB				

