

**UNF123BS**



PARÂMETROS THIELLE & SMALL				SUGESTÕES DE CAIXAS				
FS	34,3 Hz	QES	0,63	<b>CAIXA FREQUÊNCIA ALTA</b>				
				<b>DIMENSÕES DA CAIXA</b>				
QMS	5,84	RE	3,6 ohms	ALTURA (A) CM	LARGURA (L) CM	PROFUNDIDADE (P) CM	ESP. MADEIRA mm	VOLUME
				35	60	32	15	51,96 ltrs
VAS	34,47 ltrs	LE	1,259 mH	<b>DIMENSÕES DO DUTO</b>				
				<b>MODELOS</b>				
CMS	0,111 mm/N	Z	4,32 ohms	RETÂNGULAR	LADO (L1) = 32cm	LADO (L2) = 2,5cm	COMPRIMENTO C = 26 cm	Nº DE DUTOS
				CIRCULAR	DIÂMETRO (D) = 4"	COMPRIMENTO C = 21,5 cm		1
MMS	193,2 g	BL	15,43 T.m	TRIÂNGULAR	BASE (B) = N/R	ALTURA (A) = N/R	ÁREA = N/R	SINTÔNIA
				N/R				40Hz
				<b>CAIXA FREQUÊNCIA MISTA</b>				
				<b>DIMENSÕES DA CAIXA</b>				VOLUME
XMAX	7mm	PE	450 watts	ALTURA (A) CM	LARGURA (L) CM	PROFUNDIDADE (P) CM	ESP. MADEIRA mm	52,62 ltrs
				37	65	32	15	
XMECH	10,5 mm	QTS	0,569	<b>DIMENSÕES DO DUTO</b>				
				<b>MODELOS</b>				
DIA	244 mm	NO	0,21%	RETÂNGULAR	LADO (L1) = 34 cm	LADO (L2) = 3 cm	COMPRIMENTO C = 44 cm	Nº DE DUTOS
				CIRCULAR	DIÂMETRO (D) = 4"	COMPRIMENTO C = 30 cm		1
SD	467,6 sq.cm	1-W SPL	85,48 dB	TRIÂNGULAR	BASE (B) = N/R	ALTURA (A) = N/R	ÁREA = N/R	SINTÔNIA
				N/R				35Hz
VD	0,327 ltrs	2.8-VSPL	88,95 dB					

**DIMENSÕES DO PRODUTO**

