

UNF123BS



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

