

UNF 83 4+4 ohms



PARÂMETROS THIELLE & SMALL				SUGESTÕES DE CAIXAS					
FS	43,1 Hz	QES	0,87	CAIXA FREQUÊNCIA ALTA					
QMS	5,96	RE	6,7 ohms	DIMENSÕES DA CAIXA			VOLUME		
				ALTURA (A) CM	LARGURA (L) CM	PROFUNDIDADE (P) CM	ESP. MADEIRA mm		11 ltrs
25	40	20	15	DIMENSÕES DO DUTO					
VAS	13,49 Ltrs	LE	1,92 mH	MODELOS			Nº DE DUTOS		SINTÔNIA
CMS	0,213 mm/N	Z	8 ohms	RETÂNGULAR	LADO (L1) = N/R	LADO (L2) = N/R	COMPRIMENTO C = N/R	N/R	45 Hz
				CIRCULAR	DIÂMETRO (D) = 2"		COMPRIMENTO C = 22 cm	1	
MMS	64,07 g	BL	11,56 T.m	TRIÂNGULAR	BASE (B) = N/R	ALTURA (A) = N/R	ÁREA = N/R	N/R	
				CAIXA FREQUÊNCIA MISTA					
XMAX	9 mm	PE	200 watts	DIMENSÕES DA CAIXA			VOLUME		
				ALTURA (A) CM	LARGURA (L) CM	PROFUNDIDADE (P) CM	ESP. MADEIRA mm		23,9 ltrs
XMECH	13 mm	QTS	0,75	27	45	27	15		
				DIMENSÕES DO DUTO					
				MODELOS			Nº DE DUTOS		SINTÔNIA
DIA	164 mm	NO	0,12%	RETÂNGULAR	LADO (L1) = 24 cm	LADO (L2) = 1,7 cm	COMPRIMENTO C = 30cm	1	39 Hz
				CIRCULAR	DIÂMETRO (D) = 3"		COMPRIMENTO C = 30 cm	1	
SD	211,2 sq.cm	1-W SPL	82,98 dB	TRIÂNGULAR	BASE (B) = N/R	ALTURA (A) = N/R	ÁREA = N/R	N/R	
VD	0,19 ltrs	2.8-VSPL	83,76 dB						

DIMENSÕES DO PRODUTO

