

UNF 107 4 OHMS



PARÂMETROS THIELLE & SMALL				SUGESTÕES DE CAIXAS						
FS	88,8 Hz	QES	1,18	CAIXA FREQUÊNCIA ALTA						
QMS	8,01	RE	4 ohms	DIMENSÕES DA CAIXA			VOLUME			
VAS	10,68 Ltrs	LE	0,750 mH	ALTURA (A) CM	LARGURA (L) CM	PROFUNDIDADE (P) CM	ESP. MADEIRA mm			
CMS	0,052 mm/N	Z	4,8 ohms	35	35	30	15			
MMS	61,73 g	BL	10,81 T.m	DIMENSÕES DO DUTO				Nº DE DUTOS	SINTÔNIA	
XMAX	3 mm	PE	350 watts	MODELOS			70 Hz			
XMECH	6 mm	QTS	1,028	RETÂNGULAR	LADO (L1) = 32 cm	LADO (L2) = 3 cm	COMPRIMENTO C = 20,5 cm	1		
DIA	220 mm	NO	0,611	CIRCULAR	DIÂMETRO (D) = 7,62 cm	COMPRIMENTO C = 16 cm		2		
SD	380,1 sq.cm	1-W SPL	90,06 dB	TRIÂNGULAR	BASE (B) = 6 cm	ALTURA (A) = 6 cm	ÁREA = 18 cm²	COMPRIMENTO = 13 cm		4
VD	0,114 Ltrs	2.8-VSPL	93,07 dB	CAIXA FREQUÊNCIA MISTA						
				DIMENSÕES DA CAIXA				VOLUME		
				ALTURA (A) CM	LARGURA (L) CM	PROFUNDIDADE (P) CM	ESP. MADEIRA mm			
				40	40	30	15	32 ltrs		
				DIMENSÕES DO DUTO						
				MODELOS				Nº DE DUTOS		
				RETÂNGULAR	LADO (L1) = 37	LADO (L2) = 2	COMPRIMENTO C = 23 cm	1		
				CIRCULAR	DIÂMETRO (D) = 7,62 cm	COMPRIMENTO C = 25 cm		2		
				TRIÂNGULAR	BASE (B) = 6 cm	ALTURA (A) = 6 cm	ÁREA = 18 cm²	COMPRIMENTO(C) = 20cm	50 Hz	

DIMENSÕES DO PRODUTO

