

UNF 81



PARÂMETROS THIELLE & SMALL				SUGESTÕES DE CAIXAS																																											
FS	81,4 Hz	QES	1,29	CAIXA SELADA																																											
QMS	3,93	RE	3,22 ohms	<table border="1"> <tr> <th colspan="4">DIMENSÕES DA CAIXA</th> <th colspan="2">VOLUME</th> </tr> <tr> <td>ALTURA (A) CM</td> <td>LARGURA (L) CM</td> <td>PROFUNDIDADE (P) CM</td> <td>ESP. MADEIRA mm</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>35</td> <td>15</td> <td>15</td> <td colspan="2">10,3 Ltrs</td> </tr> </table>					DIMENSÕES DA CAIXA				VOLUME		ALTURA (A) CM	LARGURA (L) CM	PROFUNDIDADE (P) CM	ESP. MADEIRA mm			30	35	15	15	10,3 Ltrs																						
DIMENSÕES DA CAIXA				VOLUME																																											
ALTURA (A) CM	LARGURA (L) CM	PROFUNDIDADE (P) CM	ESP. MADEIRA mm																																												
30	35	15	15	10,3 Ltrs																																											
VAS	13,51 Ltrs	LE	0,27 mH	<table border="1"> <tr> <th colspan="4">DIMENSÕES DO DUTO</th> <th colspan="2">Nº DE DUTOS</th> <th colspan="2">SINTÔNIA</th> </tr> <tr> <th colspan="4">MODELOS</th> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>RETÂNGULAR</td> <td>LADO (L1)= N/A</td> <td>LADO (L2)= N/A</td> <td>COMPRIMENTO C= N/A</td> <td colspan="2">N/A</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>CIRCULAR</td> <td>DIÂMETRO (D)= N/A</td> <td colspan="2">COMPRIMENTO C= N/A</td> <td colspan="2">N/A</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>TRIÂNGULAR</td> <td>BASE (B)= N/A</td> <td>ALTURA (A)= N/A</td> <td>ÁREA= N/A</td> <td colspan="2">COMPRIMENTO= N/A</td> <td colspan="2">N/A</td> </tr> </table>				DIMENSÕES DO DUTO				Nº DE DUTOS		SINTÔNIA		MODELOS								RETÂNGULAR	LADO (L1)= N/A	LADO (L2)= N/A	COMPRIMENTO C= N/A	N/A				CIRCULAR	DIÂMETRO (D)= N/A	COMPRIMENTO C= N/A		N/A				TRIÂNGULAR	BASE (B)= N/A	ALTURA (A)= N/A	ÁREA= N/A	COMPRIMENTO= N/A		N/A	
DIMENSÕES DO DUTO				Nº DE DUTOS		SINTÔNIA																																									
MODELOS																																															
RETÂNGULAR	LADO (L1)= N/A	LADO (L2)= N/A	COMPRIMENTO C= N/A	N/A																																											
CIRCULAR	DIÂMETRO (D)= N/A	COMPRIMENTO C= N/A		N/A																																											
TRIÂNGULAR	BASE (B)= N/A	ALTURA (A)= N/A	ÁREA= N/A	COMPRIMENTO= N/A		N/A																																									
CMS	0,224 mm/N	Z	3,864 ohms	CAIXA FREQUÊNCIA ALTA																																											
MMS	17,05 g	BL	4,665 T.m	<table border="1"> <tr> <th colspan="4">DIMENSÕES DA CAIXA</th> <th colspan="2">VOLUME</th> </tr> <tr> <td>ALTURA (A) CM</td> <td>LARGURA (L) CM</td> <td>PROFUNDIDADE (P) CM</td> <td>ESP. MADEIRA mm</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>35</td> <td>20</td> <td>15</td> <td colspan="2">13,28 Ltrs</td> </tr> </table>					DIMENSÕES DA CAIXA				VOLUME		ALTURA (A) CM	LARGURA (L) CM	PROFUNDIDADE (P) CM	ESP. MADEIRA mm			30	35	20	15	13,28 Ltrs																						
DIMENSÕES DA CAIXA				VOLUME																																											
ALTURA (A) CM	LARGURA (L) CM	PROFUNDIDADE (P) CM	ESP. MADEIRA mm																																												
30	35	20	15	13,28 Ltrs																																											
XMAX	4 mm	PE	200 watts	<table border="1"> <tr> <th colspan="4">DIMENSÕES DO DUTO</th> <th colspan="2">Nº DE DUTOS</th> <th colspan="2">SINTÔNIA</th> </tr> <tr> <th colspan="4">MODELOS</th> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>RETÂNGULAR</td> <td>LADO (L1)= 27 cm</td> <td>LADO (L2)= 3 cm</td> <td>COMPRIMENTO C= 15 cm</td> <td colspan="2">1</td> <td colspan="2">90 Hz</td> </tr> <tr> <td>CIRCULAR</td> <td>DIÂMETRO (D)= N/A</td> <td colspan="2">COMPRIMENTO C= N/A</td> <td colspan="2">N/A</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>TRIÂNGULAR</td> <td>BASE (B)= N/A</td> <td>ALTURA (A)= N/A</td> <td>ÁREA= N/A</td> <td colspan="2">COMPRIMENTO= N/A</td> <td colspan="2">N/A</td> </tr> </table>				DIMENSÕES DO DUTO				Nº DE DUTOS		SINTÔNIA		MODELOS								RETÂNGULAR	LADO (L1)= 27 cm	LADO (L2)= 3 cm	COMPRIMENTO C= 15 cm	1		90 Hz		CIRCULAR	DIÂMETRO (D)= N/A	COMPRIMENTO C= N/A		N/A				TRIÂNGULAR	BASE (B)= N/A	ALTURA (A)= N/A	ÁREA= N/A	COMPRIMENTO= N/A		N/A	
DIMENSÕES DO DUTO				Nº DE DUTOS		SINTÔNIA																																									
MODELOS																																															
RETÂNGULAR	LADO (L1)= 27 cm	LADO (L2)= 3 cm	COMPRIMENTO C= 15 cm	1		90 Hz																																									
CIRCULAR	DIÂMETRO (D)= N/A	COMPRIMENTO C= N/A		N/A																																											
TRIÂNGULAR	BASE (B)= N/A	ALTURA (A)= N/A	ÁREA= N/A	COMPRIMENTO= N/A		N/A																																									
XMECH	6 mm	QTS	0,971	<table border="1"> <tr> <th colspan="4">DIMENSÕES DA CAIXA</th> <th colspan="2">VOLUME</th> </tr> <tr> <td>ALTURA (A) CM</td> <td>LARGURA (L) CM</td> <td>PROFUNDIDADE (P) CM</td> <td>ESP. MADEIRA mm</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>35</td> <td>20</td> <td>15</td> <td colspan="2">13,28 Ltrs</td> </tr> </table>				DIMENSÕES DA CAIXA				VOLUME		ALTURA (A) CM	LARGURA (L) CM	PROFUNDIDADE (P) CM	ESP. MADEIRA mm			30	35	20	15	13,28 Ltrs																							
DIMENSÕES DA CAIXA				VOLUME																																											
ALTURA (A) CM	LARGURA (L) CM	PROFUNDIDADE (P) CM	ESP. MADEIRA mm																																												
30	35	20	15	13,28 Ltrs																																											
DIA	162 mm	NO	0,55%	<table border="1"> <tr> <th colspan="4">DIMENSÕES DO DUTO</th> <th colspan="2">Nº DE DUTOS</th> <th colspan="2">SINTÔNIA</th> </tr> <tr> <th colspan="4">MODELOS</th> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>RETÂNGULAR</td> <td>LADO (L1)= 27 cm</td> <td>LADO (L2)= 3 cm</td> <td>COMPRIMENTO C= 15 cm</td> <td colspan="2">1</td> <td colspan="2">90 Hz</td> </tr> <tr> <td>CIRCULAR</td> <td>DIÂMETRO (D)= N/A</td> <td colspan="2">COMPRIMENTO C= N/A</td> <td colspan="2">N/A</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>TRIÂNGULAR</td> <td>BASE (B)= N/A</td> <td>ALTURA (A)= N/A</td> <td>ÁREA= N/A</td> <td colspan="2">COMPRIMENTO= N/A</td> <td colspan="2">N/A</td> </tr> </table>				DIMENSÕES DO DUTO				Nº DE DUTOS		SINTÔNIA		MODELOS								RETÂNGULAR	LADO (L1)= 27 cm	LADO (L2)= 3 cm	COMPRIMENTO C= 15 cm	1		90 Hz		CIRCULAR	DIÂMETRO (D)= N/A	COMPRIMENTO C= N/A		N/A				TRIÂNGULAR	BASE (B)= N/A	ALTURA (A)= N/A	ÁREA= N/A	COMPRIMENTO= N/A		N/A	
DIMENSÕES DO DUTO				Nº DE DUTOS		SINTÔNIA																																									
MODELOS																																															
RETÂNGULAR	LADO (L1)= 27 cm	LADO (L2)= 3 cm	COMPRIMENTO C= 15 cm	1		90 Hz																																									
CIRCULAR	DIÂMETRO (D)= N/A	COMPRIMENTO C= N/A		N/A																																											
TRIÂNGULAR	BASE (B)= N/A	ALTURA (A)= N/A	ÁREA= N/A	COMPRIMENTO= N/A		N/A																																									
SD	206,1 sq.cm	1-W SPL	89,56 dB	<table border="1"> <tr> <th colspan="4">DIMENSÕES DO DUTO</th> <th colspan="2">Nº DE DUTOS</th> <th colspan="2">SINTÔNIA</th> </tr> <tr> <th colspan="4">MODELOS</th> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>RETÂNGULAR</td> <td>LADO (L1)= 27 cm</td> <td>LADO (L2)= 3 cm</td> <td>COMPRIMENTO C= 15 cm</td> <td colspan="2">1</td> <td colspan="2">90 Hz</td> </tr> <tr> <td>CIRCULAR</td> <td>DIÂMETRO (D)= N/A</td> <td colspan="2">COMPRIMENTO C= N/A</td> <td colspan="2">N/A</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>TRIÂNGULAR</td> <td>BASE (B)= N/A</td> <td>ALTURA (A)= N/A</td> <td>ÁREA= N/A</td> <td colspan="2">COMPRIMENTO= N/A</td> <td colspan="2">N/A</td> </tr> </table>				DIMENSÕES DO DUTO				Nº DE DUTOS		SINTÔNIA		MODELOS								RETÂNGULAR	LADO (L1)= 27 cm	LADO (L2)= 3 cm	COMPRIMENTO C= 15 cm	1		90 Hz		CIRCULAR	DIÂMETRO (D)= N/A	COMPRIMENTO C= N/A		N/A				TRIÂNGULAR	BASE (B)= N/A	ALTURA (A)= N/A	ÁREA= N/A	COMPRIMENTO= N/A		N/A	
DIMENSÕES DO DUTO				Nº DE DUTOS		SINTÔNIA																																									
MODELOS																																															
RETÂNGULAR	LADO (L1)= 27 cm	LADO (L2)= 3 cm	COMPRIMENTO C= 15 cm	1		90 Hz																																									
CIRCULAR	DIÂMETRO (D)= N/A	COMPRIMENTO C= N/A		N/A																																											
TRIÂNGULAR	BASE (B)= N/A	ALTURA (A)= N/A	ÁREA= N/A	COMPRIMENTO= N/A		N/A																																									
VD	0,0824 Ltrs	2.8-VSPL	93,52 dB	<table border="1"> <tr> <th colspan="4">DIMENSÕES DO DUTO</th> <th colspan="2">Nº DE DUTOS</th> <th colspan="2">SINTÔNIA</th> </tr> <tr> <th colspan="4">MODELOS</th> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>RETÂNGULAR</td> <td>LADO (L1)= 27 cm</td> <td>LADO (L2)= 3 cm</td> <td>COMPRIMENTO C= 15 cm</td> <td colspan="2">1</td> <td colspan="2">90 Hz</td> </tr> <tr> <td>CIRCULAR</td> <td>DIÂMETRO (D)= N/A</td> <td colspan="2">COMPRIMENTO C= N/A</td> <td colspan="2">N/A</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>TRIÂNGULAR</td> <td>BASE (B)= N/A</td> <td>ALTURA (A)= N/A</td> <td>ÁREA= N/A</td> <td colspan="2">COMPRIMENTO= N/A</td> <td colspan="2">N/A</td> </tr> </table>				DIMENSÕES DO DUTO				Nº DE DUTOS		SINTÔNIA		MODELOS								RETÂNGULAR	LADO (L1)= 27 cm	LADO (L2)= 3 cm	COMPRIMENTO C= 15 cm	1		90 Hz		CIRCULAR	DIÂMETRO (D)= N/A	COMPRIMENTO C= N/A		N/A				TRIÂNGULAR	BASE (B)= N/A	ALTURA (A)= N/A	ÁREA= N/A	COMPRIMENTO= N/A		N/A	
DIMENSÕES DO DUTO				Nº DE DUTOS		SINTÔNIA																																									
MODELOS																																															
RETÂNGULAR	LADO (L1)= 27 cm	LADO (L2)= 3 cm	COMPRIMENTO C= 15 cm	1		90 Hz																																									
CIRCULAR	DIÂMETRO (D)= N/A	COMPRIMENTO C= N/A		N/A																																											
TRIÂNGULAR	BASE (B)= N/A	ALTURA (A)= N/A	ÁREA= N/A	COMPRIMENTO= N/A		N/A																																									

DIMENSÕES DO PRODUTO

