

Dados do Subwoofer

Marca : **NAR 10SW3**

EBP :	83,04	Diâmetro:	10 Polegadas
Impedância:	2x6 Ohms	Qms:	4,0410
Potência:	300 Watts RMS	Qes:	0,2890
Eficiência:	88 dB/w/m	Qts:	0,27
Fs:	24 Hz	Re:	4,00 Ohms
Vas:	3,272 ft³	Vd:	0,3141 litros
Vas:	92,600 litros	Sd:	0,0314 m²
Xmax:	13,00 mm	No:	0,15 %
Volume deslocado pelo subwoofer:			2,00 litros

Caixa Acústica - Dutada Normal

Quantidade de Subs:	1	QL :	15	Comp. Duto :	18,59 cm
Dutos p/ cada subwoofer	1	Fb :	45,00 Hz	Vol. Duto :	0,89 litros
Diâmetro interno do Duto (polegadas) :	3,00	dB Pico :	-0,2972 dB	Volume VR :	28,0000 litros
Espessura do Duto :	1,00 mm	Alfa :	3,3071		0,9894 Ft³
F3' :	66 Hz	F3 :	40,6229 Hz	Vol. Total:	30,8929 litros
Qb' :	0,60	Freq. p/ Análise:	30 Hz		1,0916 Ft³
		Pe max p/ Freq.:	297,12 watts		
		SPL Max :	95,25 dB		
		SPL Térmico :	99,42 dB		
		SPL Pico :	112,77 dB		
		SPL Carro :	106,87 dB		

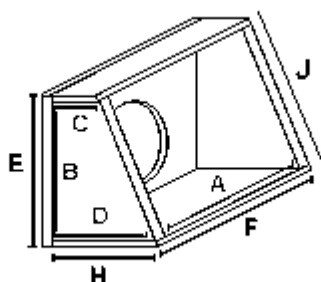
NAR 10SW3

31,64 m/s

NAR 10SW3

Desenho

Formato: **Trapezoidal** Espessura da madeira: **20,00** mm



A :	41,74 cm
B :	37,00 cm
C :	15,00 cm
D :	25,00 cm
E :	41,00 cm
F :	45,74 cm
G :	cm
H :	26,20 cm
J :	43,70 cm