

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

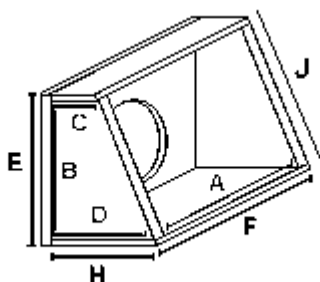
Caixa Acústica - Selada Normal

Qtc :	0,70	Volume VR :	16,1845 litros	F3' :	66 Hz
Quantidade de Subs:	1		0,5719 ft³	Qb' :	0,60
		Vol. Total:	18,1845 litros		
			0,6426 ft³	Pico :	0,0000 dB
		Freq. p/ análise:	30 Hz	Alfa :	5,72 dB
		Pe max :	197,28 watts	Fc :	62,2222 Hz
		Pe max p/ Freq.:	434,55 watts	F3 :	62,8603 Hz
		SPL Max. :	97,31 dB	FXmax :	8,8889 Hz
		SPL Térmico :	99,83 dB	FGmax :	435,5556 Hz
		SPL Pico :	112,77 dB		
		SPL Carro :	108,94 dB		

Desenho

Formato: **Trapezoidal**

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



A :	33,67 cm
B :	36,00 cm
C :	10,00 cm
D :	20,00 cm
E :	40,00 cm
F :	37,67 cm
G :	cm
H :	21,20 cm
J :	42,74 cm