

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

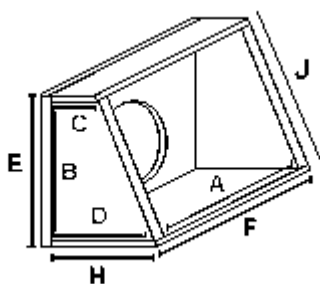
Caixa Acústica - Dutada Normal

Quantidade de Subs:	1	QL :	15	Comp. Duto :	36,93 cm
Dutos p/ cada subwoofer	1	Fb :	36,19 Hz	Vol. Duto :	1,77 litros
Diâmetro interno do Duto (polegadas) :	3,00	dB Pico :	0,0389 dB	Volume VR :	24,6117 litros
Espessura do Duto :	1,00 mm	Alfa :	3,7624		0,8697 Ft³
F3' :	66	F3 :	42,9950 Hz	Vol. Total:	28,3853 litros
Qb' :	0,60	Freq. p/ Análise:	30 Hz		1,0030 Ft³
		Pe max p/ Freq.:	897,73 watts		
		SPL Max :	103,57 dB		
		Vel. do ar no duto:	0,11 mach		
			39,33 m/s		

Desenho

Formato: **Trapezoidal**

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



A :	38,36 cm
B :	37,00 cm
C :	15,00 cm
D :	25,00 cm
E :	41,00 cm
F :	42,36 cm
G :	cm
H :	26,20 cm
J :	43,70 cm