

Réfêrence

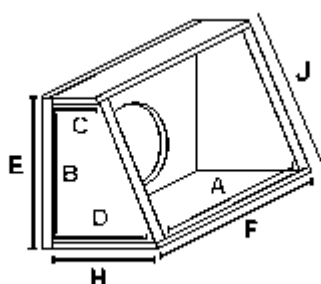
Dados do SubwooferMarca : **Spyder**Modelo : **12-NAR1**

EBP :	66,59	Diâmetro:	12 Polegadas
Impedância:	1X2 Ohms	Qms:	9,0000
Potência:	500 Watts RMS	Qes:	0,5406
Eficiência:	89 dB/w/m	Qts:	0,51
Fs:	36 Hz	Re:	1,96 Ohms
Vas:	2,084 ft³	Vd:	0,4071 litros
Vas:	58,977 litros	Sd:	0,0452 m²
Xmax:	9,00 mm	No:	0,49 %

Volume deslocado
pelo subwoofer: **2,70** litros

Caixa Acústica - Dutada Normal

Quantidade de Subs:	1	QL :	15	Comp. Duto :	16,28 cm
Dutos p/ cada subwoofer	1	Fb :	42,32 Hz	Vol. Duto :	0,78 litros
Diâmetro interno do Duto (polegadas) :	3,00	dB Pico :	3,4699 dB	Volume VR :	35,0000 litros
Espeçura do Duto :	1,00 mm	Alfa :	1,6851		1,2367 Ft³
F3' :	66 Hz	F3 :	45,2912 Hz	Vol. Total:	38,4820 litros
Qb' :	0,60	Freq. p/ Análise:	30 Hz		1,3598 Ft³
		Pe max p/ Freq.:	120,40 watts		
		SPL Max :	99,48 dB		
		SPL Térmico :	106,06 dB		
		SPL Pico :	116,28 dB		
		SPL Carro :	111,10 dB		
		Vel. do ar no duto:	0,22 mach		
			77,36 m/s		

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

A :	34,67 cm
B :	37,00 cm
C :	25,00 cm
D :	35,00 cm
E :	41,00 cm
F :	38,67 cm
G :	cm
H :	36,20 cm
J :	43,70 cm