

Dados do Subwoofer

Marca : NAR

Modelo : 12-NAR1

EBP :	51,19	Diâmetro:	12 Polegadas
Impedância:	1X4 Ohms	Qms:	13,8100
Potência:	125 Watts RMS	Qes:	0,5274
Eficiência:	89 dB/w/m	Qts:	0,51
Fs:	27 Hz	Re:	3,40 Ohms
Vas:	4,440 ft³	Vd:	0,3393 litros
Vas:	125,652 litros	Sd:	0,0452 m²
Xmax:	7,50 mm	No:	0,45 %

Volume deslocado  
pelo subwoofer: 2,70 litros

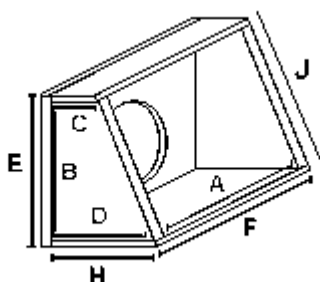
Caixa Acústica - Dutada Normal

Quantidade de Subs:	1	QL :	15	Comp. Duto :	30,31 cm
Dutos p/ cada subwoofer	1	Fb :	35,93 Hz	Vol. Duto :	2,55 litros
Diâmetro interno do Duto (polegadas) :	4,00	dB Pico :	4,4773 dB	Volume VR :	50,0000 litros
Espeçura do Duto :	1,00 mm	Alfa :	2,5130		1,7668 Ft³
F3' :	66 Hz	F3 :	40,4997 Hz	Vol. Total:	55,2550 litros
Qb' :	0,60	Freq. p/ Análise:	30 Hz		1,9525 Ft³
		Pe max p/ Freq.:	229,51 watts		
		SPL Max :	104,60 dB		
		SPL Térmico :	102,36 dB		
		SPL Pico :	109,90 dB		
		SPL Carro :	113,99 dB		
		Vel. do ar no duto:	0,07 mach		
			24,60 m/s		

Desenho

Formato: Trapezoidal

Espeçura da madeira: 20,00 mm



A :	71,12 cm
B :	37,00 cm
C :	15,00 cm
D :	27,00 cm
E :	41,00 cm
F :	75,12 cm
G :	cm
H :	28,20 cm
J :	44,27 cm