

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

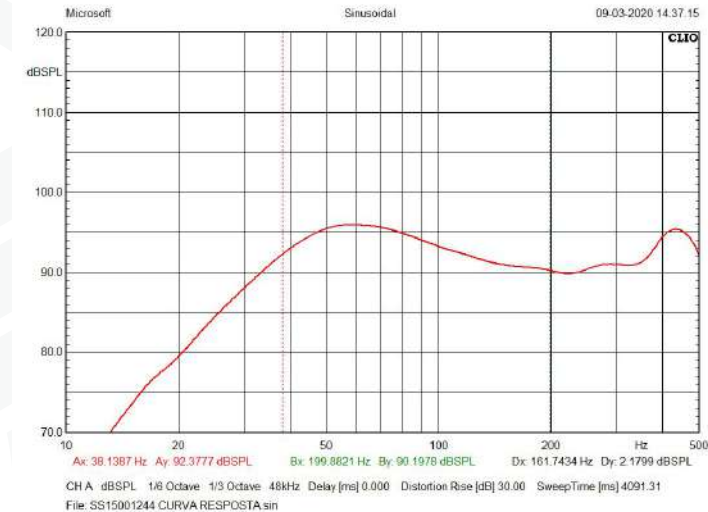
Diâmetro Nominal	275 mm (12" pol.)
Impedância Nominal	4+4 Ohms
Potência RMS	1.500 W
Potência Musical ²	3.000 W (PMPO)
Sensibilidade (1W@1m)	86.06 dB (1W@1m)
Resposta de Frequência	40 @ 200 Khz
Frequência Máx. Recomendada	150 Hz @ 12db/8 ^a
Diâmetro da Bobina	77 mm / 3"
Altura da Bobina	36 mm
Material do Fio da Bobina	COBRE
Altura do GAP	12 mm
Densidade Fluxo Gap	7.200 Gauss
Peso	12,0 Kg Liq.
Diâmetro Corte na Caixa	280 mm
Altura Total	185 mm
Dimensão da Embalagem	350 x 350 x 190 mm

PARÂMETROS THIELE SMALL:

FS	39.664
Resposta Frequência .	40 Hz @ 200Khz
Diâmetro Cone	280 mm
X- MAX	16 +/- mm
Resistência	1.5 Re
QMS	12.804
QES	0.746
QTS	0.705
MMS	193.504
BL	10.786
Vas	30.297
No	0.243 %



CURVA RESPOSTA:



DIMENSÕES:

