

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

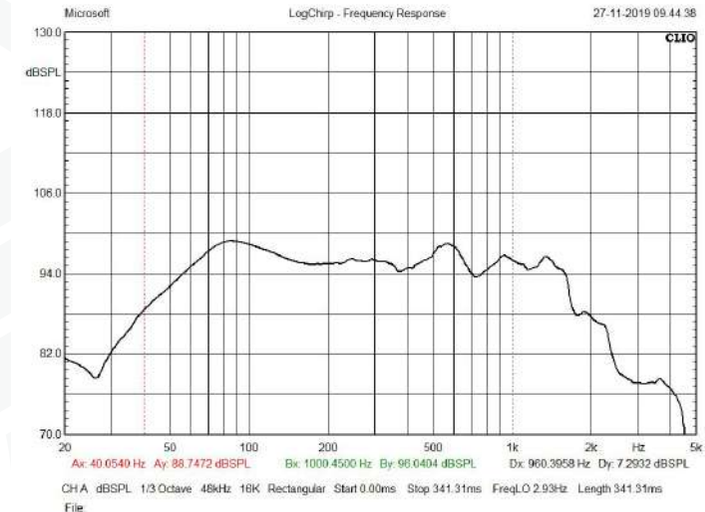
Diâmetro Nominal	388 mm (15" pol.)
Impedância Nominal	4+4 Ohms
Potência RMS	3.200 W
Potência Musical ²	6.400 W (PMPO)
Sensibilidade (1W@1m)	93.39 dB
Resposta de Frequência	40 @ 600 Khz
Frequência Máxima Recomendada	300 Hz @ 12db/8 ^a
Diâmetro da Bobina	114 mm / 5"
Altura da Bobina	33 mm
Material do Fio da Bobina	ALUMINÍO
Altura do GAP	22 mm
Densidade Fluxo Gap	6.200 Gauss
Peso	18 Kg
Diâmetro Corte na Caixa	340 mm
Altura Total	200 mm
Dimensão da Embalagem	410 x 410 x 210 mm

PARÂMETROS THIELE SMALL:

FS	56.718
Resposta Frequência .	40 Hz @ 600 Khz
Diâmetro Cone	345 mm
X- MAX	10 +/- mm
Resistência	1.6 / (3.2+3.2) Re
QMS	10.727
QES	0.564
QTS	0.535
MMS	226.775
BL	15.141
Vas	42.368
No	1.315 %



CURVA RESPOSTA:



DIMENSÕES:

