

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

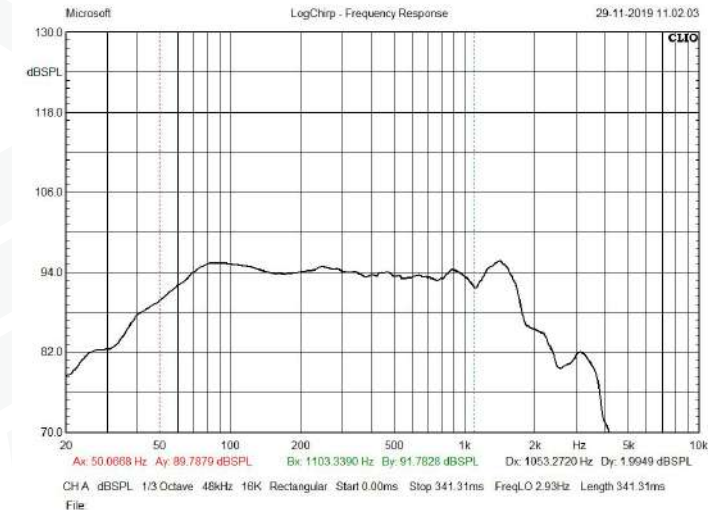
Diâmetro Nominal	345 mm (15" pol.)
Impedância Nominal	4 Ohms
Potência RMS	1.600 W
Potência Musical ²	3.200 W (PMPO)
Sensibilidade (1W@1m)	95.13 dB
Resposta de Frequência	50 @ 800 Khz
Frequência Máxima Recomendada	300 Hz @ 12db/8 ^a
Diâmetro da Bobina	99 mm / 5"
Altura da Bobina	30 mm
Material do Fio da Bobina	ALUMINÍO
Altura do GAP	18 mm
Densidade Fluxo Gap	6.200 Gauss
Peso	14 Kg
Diâmetro Corte na Caixa	340 mm
Altura Total	175 mm
Dimensão da Embalagem	410 x 410 x 210 mm

PARÂMETROS THIELE SMALL:

FS	42.766
Resposta Frequência .	50 Hz @ 800 Khz
Diâmetro Cone	345 mm
X- MAX	11 +/- mm
Resistência	3.0 Re
QMS	6.878
QES	0.311
QTS	0.297
MMS	207.342
BL	23.170
Vas	81.508
No	1.965 %



CURVA RESPOSTA:



DIMENSÕES:

