

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

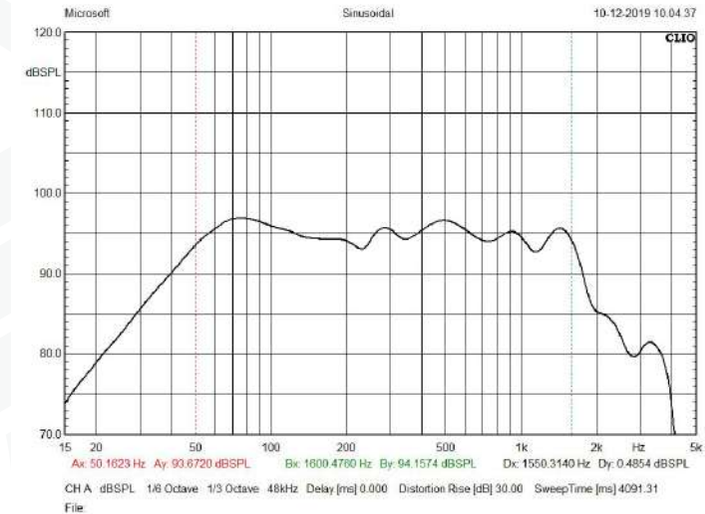
Diâmetro Nominal	388 mm (15" pol.)
Impedância Nominal	4 Ohms
Potência RMS	1.200 W
Potência Musical ²	2.400 W (PMPO)
Sensibilidade (1W@1m)	94.70 dB
Resposta de Frequência	50 @ 800 Khz 300
Frequência Máxima Recomendada	Hz @ 12db/8 ^a 99
Diâmetro da Bobina	mm / 4"
Altura da Bobina	30 mm
Material do Fio da Bobina	ALUMINÍO
Altura do GAP	18 mm
Densidade Fluxo Gap	6.200 Gauss
Peso	12 Kg
Diâmetro Corte na Caixa	345 mm
Altura Total	178 mm
Dimensão da Embalagem	420 x 420 x 250 mm

PARÂMETROS THIELE SMALL:

FS	46.814
Resposta Frequência .	50 Hz @ 800 Khz
Diâmetro Cone	345 mm
X- MAX	11 +/- mm
Resistência	3.0 Re
QMS	5.829
QES	0.446
QTS	0.414
MMS	174.852
BL	18.586
Vas	80.675
No	1.778 %



CURVA RESPOSTA:



DIMENSÕES:

