

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

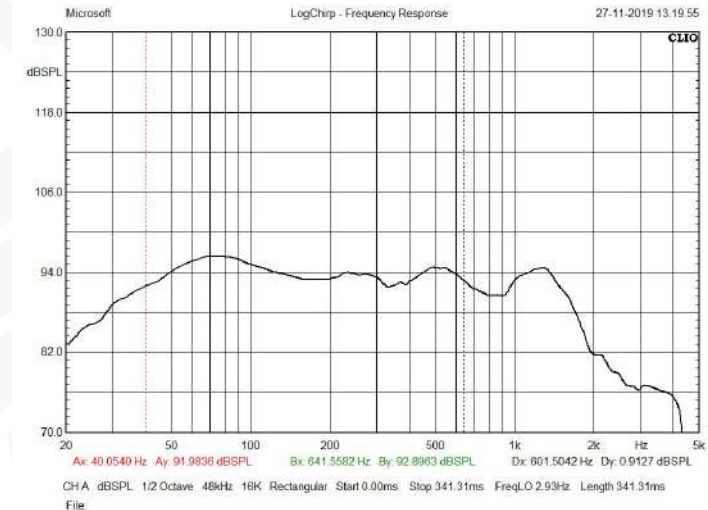
Diâmetro Nominal	460 mm (18" pol.)
Impedância Nominal	4 Ohms
Potência RMS	3.200 W
Potência Musical ²	6.400 W (PMPO)
Sensibilidade (1W@1m)	94.16 dB
Resposta de Frequência	38 @ 600 Khz
Frequência Máxima Recomendada	300 Hz @ 12db/8 ^a
Diâmetro da Bobina	114 mm / 5"
Altura da Bobina	33 mm
Material do Fio da Bobina	ALUMINÍO
Altura do GAP	22 mm
Densidade Fluxo Gap	6.200 Gauss
Peso	19.8 Kg
Diâmetro Corte na Caixa	420 mm
Altura Total	245 mm
Dimensão da Embalagem	470 x 470 x 270 mm

PARÂMETROS THIELE SMALL:

FS	39.515
Resposta Frequência .	38 Hz @ 600 Khz
Diâmetro Cone	420mm
X- MAX	10 +/- mm
Resistência	3.2 Re
QMS	13.931
QES	0.648
QTS	0.619
MMS	252.777
BL	17.044
Vas	172.004
No	1.572 %



CURVA RESPOSTA:



DIMENSÕES:

