



SINCE 2009



NT 2400184

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

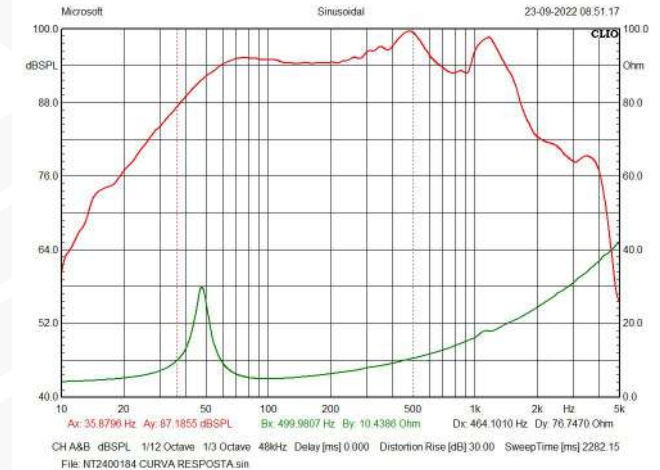
Diâmetro Nominal	460 mm (18" pol.)
Impedância Nominal	(4) Ohms
Potência RMS Max.(Pico)	2.400 W
Potência RMS (Contínua)	1.900 W
Potência Musical*	3.800 W
Sensibilidade (1W@1m)	95,25 dB
Resposta de Frequência	40 Hz @ 500 Khz
Frequência Corte (Recomendada)	40@220 Hz 24db/8ª
Diâmetro da Bobina	114 mm
Altura da Bobina	36 mm
Fio da Bobina	CCAW
Altura do GAP	15 mm
Densidade Fluxo Gap	7.800 Gauss
Peso	18.200 Kg
Diâmetro Corte na Caixa	420 mm
Altura Total	235 mm
Dimensão da Embalagem	480 x 480 x 25 mm

PARÂMETROS THIELE SMALL:

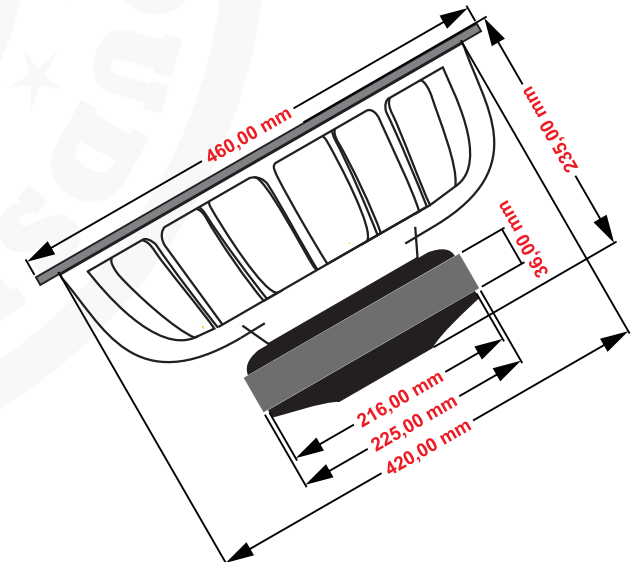
FS	44.74
Resposta Frequência .	40 Hz @ 500 Khz
Diâmetro Cone	400 mm
X- MAX	15 +/- mm
Resistência	(2.2) Re
QMS	5.193
QES	0.472
QTS	0.433
MMS	251.45
BL	18.143
Vas	110.958
Sd	0.1257
No%	2.019 %



CURVA RESPOSTA:



DIMENSÕES:



* Devido aos avanços tecnológicos, reservamo-nos o direito de inserir modificações sem prévio aviso.