



SINCE 2009



NT4200184

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

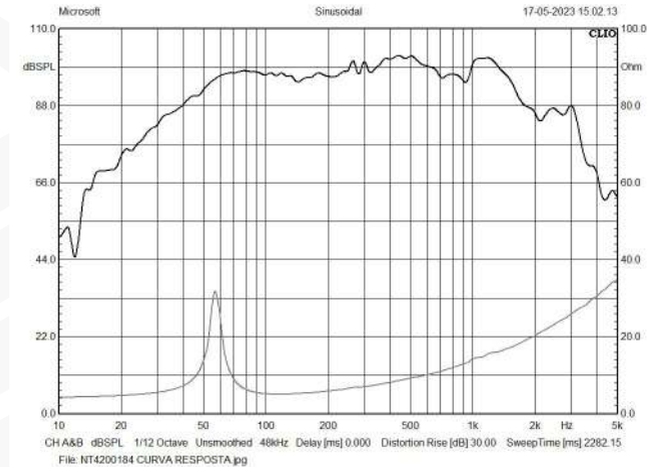
Diâmetro Nominal	460 mm (18" pol.)
Impedância Nominal	(4) Ohms
Potência RMS (Max.)	4200 W
Potência RMS (Contínua)	3600 W
Potência Musical*	7200 W
Sensibilidade (1W@1m)	95,28 dB
Resposta de Frequência	40 Hz @ 1000 Khz
Frequência Corte (Recomendada)	42@220 Hz 24db/8ª
Diâmetro da Bobina	114 mm
Altura da 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:

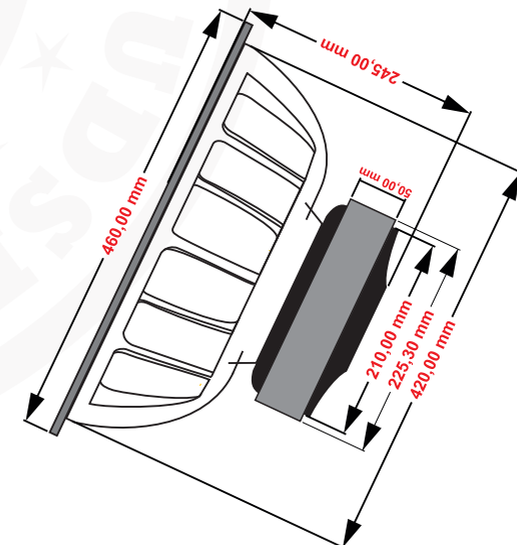
FS	53.60
Resposta Frequência .	42 Hz @ 1000 Khz
Diâmetro Cone	400 mm
X- MAX	12,5 +/- mm
Resistência	(2.2) Re
QMS	6.241
QES	0.530
QTS	0.489
MMS	263.21
BL	19.166
Vas	73.113
Sd	0.1250
MMD	238.18
No%	2.036 %



CURVA RESPOSTA:



DIMENSÕES:



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