

SINCE 2009

TEANDER THAL

NT 2400154

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Diâmetro Nominal 380 mm (15" 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 38 Hz @ 500 Khz

Frequência Corte (Recomendada) 45@240 Hz 24db/8a Diâmetro da Bobina 114 mm Altura da Bobina 36 mm **CCAW** Fio da Bobina Altura do GAP 15 mm Densidade Fluxo Gap 7.800 Gauss 17.200 Kg Peso Diâmetro Corte na Caixa 345 mm

Altura Total 190 mm Dimensão da Embalagem 410 x 410 x 22 mm

PARÂMETROS THIELE SMALL:

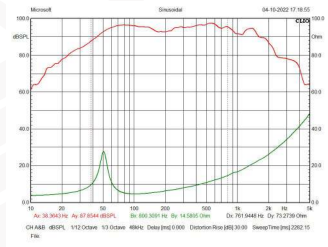
FS 52.80 Hz Resposta Frequência. 40 Hz @ 500 Khz Diâmetro Cone 340 mm 12 +/- mm X- MAX Resistência (2.2) Re **QMS** 6.700 **QES** 0.672 QTS 0.610 MMS 190 BL 14.311 Vas 58.783 Sd 0.0935 No% 1.232 %



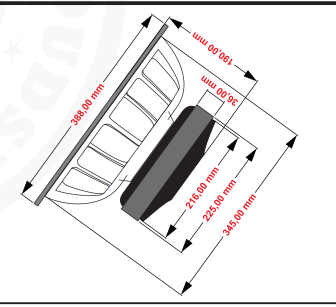




CURVA RESPOSTA:



DIMENSÕES:



^{*} Devido aos avanços tecnológicos, reservamo-nos o direito de inserir modicações sem prévio aviso.