

**SINCE 2009** 

## NT 2400184

# MEANDERTHA

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

460 mm (18" pol.) Diâmetro Nominal (4) Ohms Impedância Nominal 2.400 W Potência RMS Max.(Pico) 1.900 W Potência RMS (Contínua) 3.800 W Potência Musical\* 95.25 dB Sensibilidade (1W@1m) 40 Hz @ 500 Khz Resposta de Frequência

Frequência Corte (Recomendada) Diâmetro da Bobina

Altura da Bobina Fio da Bobina Altura do GAP

Densidade Fluxo Gap Peso

Diâmetro Corte na Caixa Altura Total

Dimensão da Embalagem

40@220 Hz 24db/8a

114 mm 36 mm **CCAW** 15 mm

7.800 Gauss 18.200 Kg 420 mm 235 mm

480 x 480 x 25 mm

#### PARÂMETROS THIELE SMALL:

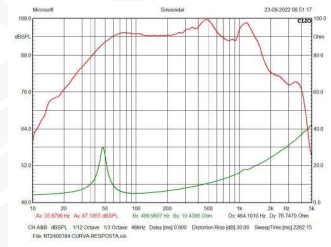
FS 44.74 Resposta Frequência. 40 Hz @ 500 Khz Diâmetro Cone 400 mm X- MAX 15 +/- mm Resistência (2.2) Re QMS 5.193 **QES** 0.472 QTS 0.433 **MMS** 251.45 BL 18.143 Vas 110.958 Sd 0.1257 No% 2.019 %



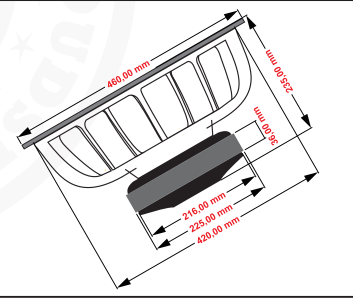




#### **CURVA RESPOSTA:**



#### **DIMENSÕES:**



<sup>\*</sup> Devido aos avanços tecnológicos, reservamo-nos o direito de inserir modicações sem prévio aviso.