

TR 2250 12"

Woofers



DADOS TÉCNICOS

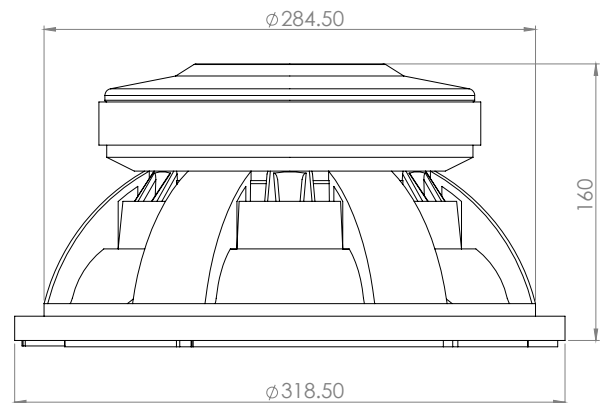
| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Diâmetro nominal: | 12 polegadas |
| Resposta em frequência: | 55 a 4.500 Hz |
| Impedância nominal: | 4 Ohms |
| Potência de pico: | 5.500 W |
| Potência nominal RMS: | 2.250 W |
| η_0 (referencial de eficiência): | 1,024 % |
| Densidade de fluxo no gap: | 14.640 Gauss |
| Altura de gap: | 15 mm |

BOBINA:

| | |
|------------------|---------|
| Material do fio: | CCAW |
| Seção do fio: | Redondo |
| Altura: | 30 mm |
| Diâmetro: | 4" |

CARÇAÇA E IMÃ:

| | |
|----------------------|-------------|
| Material da carcaça: | Alumínio |
| Material do imã: | Ferrite |
| Dimensão do imã: | 220 x 25 mm |



PARÂMETROS THIELE/SMALL

| | | |
|-------------------------|----------------------|--------------------------------|
| Qts.....0,44 | Z 4 Ohms | Mms..... 111,5 g |
| η_0 1,024 % | Bl 14,64 Tm | Rms 4,582 kg/s |
| SPL (1W).....92,28 dB | Pe 2.250 W | Xmax 8,75mm |
| SPL (2,83V)....96,86 dB | Fs..... 64,95 Hz | Xmech 13,13 mm |
| Qes0,467 | Qms 10,09 | P-Dia 250 mm |
| Re2,8 Ohms | Vas 18,11 L | Sd 491.2 cm ² |
| Le.....0,93 mH | Cms 0,053 mm/N | P-Vd 0,43 L |

CAIXA SUGERIDA

| | | |
|---------------------|-----------------------------|--------------------------|
| MODELO: TR 2250 12" | CAIXA | DUTO |
| TIPO: CAIXA DUTADA | Vb 35 litros | Formato retangular |
| Nº DE DUTOS: 1 (UM) | V(total) 47,67 litros | A 120 mm |
| | Fb 89,98 Hz | L 290 mm |
| | F3 68,43 Hz | C 230 mm |

