

ESPECIFICAÇÕES E PARÂMETROS T&S

MODELO	TORRENTO 12" 3K2 1600WRMS
DIMENSAO	12 Polegadas
POTENCIA MÁXIMA	1600 watts RMS
FS	93,53 Hz
Q MECÂNICO (Qms)	10,21
VOLUME EQUIVALENTE (Vas)	16,51 litros
COMPLIÂNCIA (Cms)	0,03 mm/N
MASSA TOTAL (Mms)	92,59 Gr
RMS (Resistência mec da susp)	5,555 Kg/s
XMAX	6,5 mm
DIA	281,5 mm
ÁREA DO CONE (Sd)	622,5 centimetro quadrado
VD	0,4046 litros
Q ELÉTRICO (Qes)	0,68
RESISTÊNCIA (Re)	2,73 ohms
LE	1,25 mH
IMPEDÂNCIA (Z)	3,276 ohms
PRODUTO BL	14,77 TM
POTENCIA MUSICAL	3200 watts
QUALIDADE TOTAL (Qts)	0,638
RENDIMENTO η_0	1,89 %
1W-SPL	95,02 dB
2,83V SPL	99,63 dB
RESPOSTA DE FREQUÊNCIA	48hz ~2khz resp. em frequencia@-10dB

Volume interno liquido 64,89 litros
 $F_b=65\text{hz}$
 $F_3=55,67$
 3 dutos 4" x 7cm
 Subsônico em 60hz

