

TRD 300X

DRIVER FENÓLICO



DADOS TÉCNICOS

Diâmetro da boca:	25mm (1")
Resposta em frequência:	500Hz a 8,7kHz
Impedância nominal:	8 Ohms
Potência de pico:	200 W PMPO
Potência nominal:	100 W RMS
Sensibilidade:	106 dB SPL
Frequência de corte mínima:	850 (12dB/8ª)

BOBINA:

Material do fio:	Cobre
Seção do fio:	Redondo
Material da forma:	Kapton
Re:	6,1 Ohms
Diâmetro:	2"

MOTOR MAGNÉTICO:

Material da estrutura:	Aço Carbono
Material da tampa	Alumínio
Volume Total:	0,5 L
Peso Total:	1,290 g
Material do imã:	Ferrite
Dimensão do imã:	102,12 mm
Peso do imã:	978 g
Densidade de Fluxo no gap:	1,10 T