

TRD 505

DRIVER FENÓLICO 4"

Driver de compressão dedicado a faixas de frequências médias. Sua bobina é composta por materiais resistentes á altas teperaturas e esforços mecânicos, tendo como diferencial o fio de alumínio revestido com cobre (CCA), que proporciona maior capacidade de corrente, fluxo magnético e sensibilidade.

Possui plug de fase em alumínio injetado e usinado com alta precisão, favorecendo a dissipação de calor da bobina.



DADOS TÉCNICOS

Diâmetro da boca:	50mm (2")
Resposta em frequência:	300Hz a 6.5kHz
Impedância nominal:	8 Ohms
Potência de pico:	320 W PMPO
Potência nominal:	160 W RMS
Sensibilidade:	110 dB SPL
Frequência de corte mínima:	500Hz (12dB/8°)

BOBINA:

Material do fio:	CCAW
Seção do fio:	Redondo
Material da forma:	Kapton®
Re:	6,1 Ohms
Diâmetro:	4"

MOTOR MAGNÉTICO:

Material da estrutura:	Aço Carbono	Material do imã:	Ferrite
Material da tampa	Alumínio	Dimensão do imã:	220 x 25 mm
Volume Total:	2,5 L	Peso do imã:	2,65 kg
Peso Total:	7,81 kg	Densidade de Fluxo no gap:	1,59 T

